

Декабрь 1964.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 00

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 КГЦ	Время ЧАС.МИН
1	207.0	96.6	57.5	34.5	23.0	20.7	12.4	13.8	9.20	4.60	409.0	230.0	12	00 <sup>15</sup>
2														
3	—	170.0	80.0	41.0	23.2	12.9	7.75	5.16	2.60	—	459.0	258.7	12	00 <sup>12</sup>
4														
5	—	100.0	59.4	38.4	24.6	12.4	16.4	12.3	2.20	4.10	325.4	205.0	12	00 <sup>10</sup>
6														
7	—	62.4	37.5	17.9	13.0	8.15	6.5	4.9	3.26	—	409.7	163.0	12	00 <sup>00</sup>
8														
9	120.0	75.0	54.9	40.2	29.2	21.9	16.4	12.8	9.15	3.66	230.0	183.0	12	00 <sup>15</sup>
10														
11	183.0	75.0	30.8	14.3	8.2	6.17	4.1	2.0	—	—	365.2	205.3	12	00 <sup>10</sup>
12														
13	120.0	64.0	45.7	31.1	21.9	16.4	12.8	9.15	5.49	1.83	230.0	183.0	12	00 <sup>10</sup>
14														
15	260.0	220.0	132.0	66.5	37.6	20.2	11.5	5.80	2.8	—	459.8	289.9	12	00 <sup>15</sup>
16														
17	146.0	76.8	47.5	25.6	12.3	14.6	12.8	10.9	7.32	3.66	258.0	183.0	12	00 <sup>15</sup>
18														
19	583.0	357.0	195.0	130.0	100.0	84.2	52.0	32.4	19.4	—	1155.0	649.4	12	00 <sup>10</sup>
20														
21	260.0	127.0	66.0	31.7	23.1	20.2	17.3	14.4	11.5	5.78	459.0	289.0	12	00 <sup>15</sup>
22														
23	103.0	45.0	23.0	11.5	5.77	3.46	1.15	—	—	—	325.4	115.5	12	00 <sup>10</sup>
24														
25	146.0	101.0	74.9	57.0	42.3	32.6	26.0	19.5	11.4	4.89	289.9	163.0	12	00 <sup>12</sup>
26														
27	147.0	62.0	39.0	23.0	14.7	13.0	9.78	6.5	4.9	1.6	258.7	163.0	12	00 <sup>08</sup>
28														
29	142.0	65.8	43.9	27.4	12.3	14.6	12.8	9.15	5.49	3.66	365.0	183.0	12	00 <sup>13</sup>
30														
31														
М	146.5	76.8	34.9	31.7	23.0	16.4	12.8	10.025	7.32	3.66	365.0			
МАКС.	583.0	357.0	195.0	130.0	100.0	84.2	52.0	32.4	19.4	5.78	1155.0			
МИН	103.0	45.0	23.0	11.5	5.77	3.46	1.15	2.0	2.60	1.6	230.0			
УЧТЕНО	12	15	15	15	15	16	15	14	13	9	15			

Составил  
Проверил

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермак/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время 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>0нк</sub>	E	ЧАСТОТА КГц	Бр. НА
1	170.0	63.3	34.8	24.6	18.4	16.4	14.3	10.2	8.20	4.10	459.0	205.0	12	03 <sup>10</sup>
2														
3	163.0	130.0	68.6	40.4	22.8	16.0	9.8	4.9	3.26	—	325.4	163.0	12	03 <sup>10</sup>
4														
5	145.0	105.0	43.3	50.5	34.4	24.4	21.1	16.3	13.0	6.52	289.0	163.0	12	03 <sup>15</sup>
6														
7	—	42.6	25.8	12.9	10.3	6.45	5.16	3.84	2.58	—	325.4	129.5	12	03 <sup>18</sup>
8														
9	120.0	52.6	34.4	19.5	14.6	13.0	9.78	8.15	4.89	1.63	205.0	163.0	12	03 <sup>10</sup>
10														
11	—	6.56	32.3	16.1	9.14	6.9	4.6	2.3	1.15	—	289.9	115.5	12	03 <sup>10</sup>
12														
13	142.0	84.1	51.2	31.1	12.3	14.6	12.8	10.9	4.32	3.66	258.0	183.0	12	03 <sup>15</sup>
14														
15	520.0	235.0	121.0	81.0	52.0	34.6	23.0	11.5	—	—	1555.0	548.0	12	03 <sup>10</sup>
16														
17	98.8	26.4	36.6	23.4	18.3	16.4	14.6	10.9	4.32	3.66	205.0	183.0	12	03 <sup>15</sup>
18														
19	206.0	85.0	48.4	24.6	16.1	13.8	9.22	6.9	4.6	2.3	489.8	230.4	12	03 <sup>10</sup>
20														
21	244.0	132.0	41.5	39.0	29.2	26.0	22.4	16.2	13.0	6.50	515.9	325.0	12	03 <sup>10</sup>
22														
23	130.0	64.0	29.0	21.8	14.4	13.0	8.43	5.8	4.34	2.9	365.2	145.4	12	03 <sup>10</sup>
24														
25	—	100.0	41.3	54.9	40.2	29.2	20.1	14.6	10.9	54.9	323.0	183.0	12	03 <sup>10</sup>
26														
27	116.0	42.6	35.0	20.4	11.6	4.8	6.5	3.0	2.6	—	205.3	129.5	12	03 <sup>10</sup>
28														
29	146.0	60.3	42.0	29.2	21.9	16.4	12.8	10.9	4.32	3.66	325.0	183.0	12	03 <sup>15</sup>
30														
31														
М	145.5	42.6	42.0	24.6	12.3	16.0	12.8	10.9	6.105	3.66	325.0			
МАКС	520.0	235.0	121.0	81.0	52.0	34.6	23.0	16.3	13.0	6.52	515.9			
МИН	98.8	56.4	25.8	12.9	10.3	6.45	4.6	2.3	1.15	1.63	205.0			
УЧТЕНО	12	15	15	15	15	15	15	15	14	10	15			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика ЕрмкВ/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 06

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>пнк</sub>	F	Частота кгц	Время ч. мин.
1	242.0	109.0	52.0	28.9	26.0	23.1	17.3	14.4	11.5	5.73	325.0	289.0	12	06 <sup>15</sup>
2														
3	—	98.6	29.8	14.3	10.0	7.75	5.80	4.35	2.90	1.45	365.2	145.0	12	06 <sup>10</sup>
4														
5	140.0	89.6	58.5	42.0	27.4	16.4	14.6	10.9	7.32	1.63	238.0	183.0	12	06 <sup>15</sup>
6														
7	—	55.0	35.0	20.0	11.6	7.25	4.35	2.9	—	—	365.2	145.0	12	06 <sup>12</sup>
8														
9	124.0	60.9	36.2	23.2	15.9	13.0	10.1	8.70	5.80	2.90	183.0	145.0	12	06 <sup>15</sup>
10														
11	82.4	44.0	20.0	11.0	6.40	4.58	3.68	2.75	1.83	—	230.4	91.7	12	06 <sup>10</sup>
12														
13	157.0	59.4	32.8	22.5	18.4	16.4	14.3	10.2	6.15	4.10	289.9	205.0	12	05 <sup>15</sup>
14														
15	328.0	124.0	106.0	73.0	43.8	23.0	19.2	15.5	11.5	7.2	914.0	365.2	12	06 <sup>13</sup>
16														
17	146.0	64.0	38.4	20.1	16.4	14.6	12.8	9.15	5.49	3.66	258.0	183.0	12	06 <sup>10</sup>
18														
19	164.0	82.4	47.6	31.0	22.0	16.4	11.0	7.32	3.66	—	365.2	183.0	12	06 <sup>13</sup>
20														
21	82.5	36.1	19.3	12.9	10.3	9.03	7.74	6.45	3.87	1.29	163.0	129.0	12	06 <sup>10</sup>
22														
23	23.3	15.0	8.77	3.87	2.58	1.55	1.03	0.745	0.516	0.258	163.0	25.8	12	06 <sup>10</sup>
24														
25	198.0	82.5	51	30.9	23.2	20.6	18.0	12.9	7.74	2.58	515.0	258.0	12	06 <sup>15</sup>
26														
27	130.0	64.0	32.3	26.2	20.0	14.5	10.2	7.25	4.35	2.90	258.0	129.3	12	06 <sup>10</sup>
28														
29	139.0	61.5	43.0	30.7	20.5	16.4	12.3	10.2	6.15	2.05	289.0	205	12	06 <sup>10</sup>
30														
31														
М	140.0	64.0	36.2	23.2	18.4	14.6	11.0	8.70	5.645	2.74	289.0			
макс.	328.0	124.0	106.0	73.0	43.8	23.1	19.2	15.5	11.5	7.2	914.0			
мин	23.3	15.0	8.77	3.87	2.58	1.55	1.03	0.745	0.516	0.258	163.0			
учтено	13	13	16	15	15	15	15	15	14	12	13			

Февраль 1954  
 Характеристика Ермкв/м  
 f<sub>0</sub> 12 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

декретное время 09

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	46.5	334.0	232.0	140.0	122.0	104.0	88.0	72.2	51.5	20.6	1454.14	515.94	12	09 <sup>12</sup>
2	131.0	65.0	39.0	27.6	20.2	16.0	11.6	8.6	5.8	2.9	365.21	145.41	12	09 <sup>15</sup>
3														
4														
5	—	67.0	38.1	19.6	12.7	9.25	6.92	4.6	2.30	1.1	325.4	115.5	12	09 <sup>15</sup>
6														
7	111.6	44.0	28.4	20.6	16.7	12.9	9.0	6.45	2.85	1.29	365.21	129.51	12	09 <sup>10</sup>
8														
9	—	52.0	24.0	14.0	8.0	5.0	3.0	2.0	1.0	—	289.9	102.0	12	09 <sup>13</sup>
10														
11	89.7	55.2	40.2	34.5	32.2	28.7	26.4	23.0	18.4	11.5	163.0	115.0	12	09 <sup>20</sup>
12														
13	185.0	127.0	76.0	49.3	28.8	14.3	2.2	4.1	2.0	—	578.8	205.3	12	09 <sup>10</sup>
14														
15	201.0	74.8	43.8	28.3	23.2	20.6	15.4	12.9	7.74	2.58	409.8	252.0	12	09 <sup>13</sup>
16														
17	232.0	72.5	41.4	25.8	18.1	15.5	10.3	7.76	5.17	—	409.7	252.7	12	09 <sup>15</sup>
18														
19	177.0	72.2	36.8	23.0	20.7	18.4	16.1	11.5	6.90	4.60	325.0	230.0	12	09 <sup>15</sup>
20														
21	103.0	63.2	32.2	23.0	16.1	10.3	6.9	4.6	2.3	1.15	325.4	115.5	12	09 <sup>16</sup>
22														
23	65.3	44.9	33.5	24.5	17.9	12.3	8.17	5.71	4.08	2.45	115.5	81.7	12	09 <sup>15</sup>
24														
25	130.0	69.6	37.7	23.2	14.5	8.7	4.35	1.45	—	—	325.4	145.4	12	09 <sup>10</sup>
26														
27	139.0	53.3	28.7	20.5	16.4	14.3	12.3	10.2	6.15	2.05	289.9	205.0	12	09 <sup>15</sup>
28														
29	116.0	89.5	57.0	36.0	23.0	18.1	12.9	7.77	3.9	—	289.0	129.5	12	09 <sup>12</sup>
30														
31														
М	131.0	67.0	38.1	24.5	18.1	14.3	10.3	7.76	4.625	2.515	325.4			
МАКС	465.0	334.0	232.0	140.0	122.0	104.0	88.0	72.2	51.5	20.6	1454.14			
МИН	65.3	44.9	24.0	14.0	8.0	5.0	3.0	1.45	1.0	1.1	115.5			
УЧТЕНО	13	15	15	15	15	15	15	15	14	10	15			

Составил  
 Проверил

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время 12

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	145.0	62.0	41.2	33.0	29.0	22.6	2.00	16.4	14.0	8.25	914.04	205.36	12	11 40
2	184.0	94.0	53.0	34.0	28.6	24.6	20.5	18.4	10.2	4.1	459.81	205.36	12	11 20
3							замечов	нет						
4														
5	—	58.0	33.0	18.0	11.6	8.0	6.0	4.0	2.0	—	230.4	102.9	12	11 45
6														
7	144.0	75.0	49.0	34.5	29.4	22.8	16.3	11.2	6.5	1.63	409.49	163.09	12	11 30
8														
9	82.5	62.4	35.4	22.0	12.8	8.20	3.64	1.82	0.910	—	230.4	91.4	12	11 46
10														
11	40.0	26.4	16.4	10.3	6.18	4.12	3.09	3.09	2.06	1.03	129.0	103.0	12	11 30
12														
13	65.0	45.0	25.0	16.0	8.45	5.22	2.90	1.45	0.428	—	258.4	42.8	12	11 45
14														
15	71.0	29.8	19.5	13.3	10.3	9.24	4.21	6.18	3.09	1.03	163.0	103.0	12	11 25
16														
17	104.0	64.0	30.0	16.2	11.5	9.25	6.94	5.44	3.44	2.30	289.9	115.5	12	11 49
18														
19	83.2	33.8	18.2	14.3	11.4	10.4	4.80	6.50	3.90	1.30	163.0	130.0	12	11 30
20														
21	92.8	66.0	35.0	16.5	10.0	6.2	4.1	3.1	2.05	1.0	289.9	102.0	12	11 45
22														
23	53.9	32.6	22.0	14.4	9.20	4.35	5.41	4.08	2.45	0.814	129.6	81.4	12	11 30
24														
25	92.4	59.8	41.0	22.4	15.4	10.2	4.2	4.1	2.06	—	205.3	102.9	12	11 44
26														
27	89.4	51.4	29.9	14.2	12.6	10.3	8.05	6.90	4.60	2.30	163.0	115.0	12	11 30
28														
29														
30														
31														
M	89.4	59.8	31.5	16.85	11.65	9.26	4.04	4.935	2.44	1.465	230.4			
макс	184.0	94.0	53.0	34.5	29.4	24.6	20.6	18.4	14.0	8.25	914.04			
мин	53.9	26.4	16.4	10.3	6.18	4.12	2.90	1.45	0.428	0.814	129.0			
СРЕДНО	13	14	14	14	14	14	14	14	14	10	14			

Составил  
Проверил

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время 15

год: г

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	204.0	124.0	95.0	58.5	51.2	36.5	18.2	10.8	5.5	—	649.46	365.21	12	15 <sup>10</sup>
2	92.0	59.0	41.0	22.6	22.4	18.4	14.3	11.2	8.15	4.1	409.49	102.94	12	15 <sup>00</sup>
3	116.0	51.0	24.8	15.9	14.4	14.4	14.5	13.1	10.2	5.8	252.72	145.41	12	15 <sup>10</sup>
4														
5	—	45.8	24.6	14.4	11.6	7.28	5.1	3.63	2.9	1.45	183.0	42.88	12	15 <sup>10</sup>
6														
7	103.0	39.0	25.4	16.1	9.2	4.6	2.3	1.15	—	—	163.09	115.5	12	15 <sup>00</sup>
8														
9	—	40.0	23.0	14.9	9.2	6.9	5.45	4.60	2.30	—	258.7	115.5	12	15 <sup>10</sup>
10														
11	104.0	39.1	19.5	14.6	13.0	11.4	9.48	8.15	4.89	1.63	258.0	163.0	12	15 <sup>10</sup>
12														
13	184.0	140.0	119.0	71.8	44.6	26.7	16.4	8.19	4.1	—	325.4	205.3	12	15 <sup>10</sup>
14														
15	183.0	67.0	36.1	23.2	20.6	18.0	15.4	12.9	7.44	0.258	365.0	258.0	12	15 <sup>10</sup>
16														
17	90.0	55.0	32.0	19.0	11.0	7.0	5.0	3.0	2.0	1.0	205.3	102.0	12	15 <sup>08</sup>
18														
19	101.0	47.8	24.6	14.5	13.0	10.1	8.40	7.25	4.35	1.45	183.0	145.0	12	15 <sup>10</sup>
20														
21	46.3	31.0	19.0	11.8	8.46	6.2	4.1	3.1	1.54	0.510	163.0	51.6	12	15 <sup>08</sup>
22														
23	43.3	29.3	14.4	11.0	8.23	7.33	6.41	4.58	2.75	1.83	103.0	91.7	12	15 <sup>10</sup>
24														
25	92.7	55.6	39.0	20.7	16.4	10.2	6.2	3.1	2.0	1.0	289.9	102.7	12	15 <sup>10</sup>
26														
27	72.2	41.2	24.7	14.4	9.27	8.24	7.21	5.15	3.09	1.03	122.6	103.0	12	15 <sup>10</sup>
28														
29	100.4	67.0	41.7	23.0	17.3	13.8	9.25	4.6	3.48	2.30	258.7	115.0	12	15 <sup>10</sup>
30														
31														
M	100.7	49.4	26.5	18.15	13.0	10.15	7.955	4.845	3.48	1.45	258.35			
МАКС	204.0	140.0	119.0	71.8	51.2	36.5	18.2	13.1	10.2	5.8	649.46			
МИН	46.3	29.3	14.4	11.0	8.23	4.6	2.3	1.15	1.54	0.258	103.0			
УЧЕНО	14	16	16	16	16	16	16	16	15	12	16			

ЛОСТАВИН

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПИМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время час. мин.
1	186.0	101.0	61.0	42.1	28.0	23.0	18.4	14.4	10.0	4.4	515.94	230.42	12	18 <sup>00</sup>
2	230.0	129.0	82.5	64.5	54.0	44.0	36.0	28.4	20.6	10.3	548.86	258.42	12	18 <sup>00</sup>
3	184.0	40.0	46.0	40.0	35.0	28.0	25.6	21.0	15.3	9.45	409.49	230.42	12	18 <sup>00</sup>
4														
5	145.4	100.0	40.5	23.0	14.3	11.5	4.25	4.35	2.90	-	325.4	145.4	12	18 <sup>11</sup>
6														
7	116.0	49.0	31.0	23.0	18.0	12.9	10.2	6.45	3.86	1.29	205.36	129.59	12	18 <sup>00</sup>
8														
9	65.5	42.3	20.4	11.6	9.45	4.28	5.10	3.64	1.45	-	365.2	42.8	12	18 <sup>13</sup>
10														
11	98.8	38.4	21.9	14.6	12.8	10.9	10.9	4.32	5.49	1.83	230.0	183.0	12	18 <sup>10</sup>
12														
13	102.0	80.0	38.0	22.0	14.0	6.0	3.0	2.0	1.0	-	258.1	102.0	12	18 <sup>10</sup>
14														
15	151.0	69.5	34.4	21.9	14.6	10.9	10.9	9.15	5.49	1.83	325.0	183.0	12	18 <sup>10</sup>
16														
17	43.6	36.5	22.9	10.6	6.55	4.1	2.45	1.64	-	-	183.0	81.44	12	18 <sup>10</sup>
18														
19	166.0	82.0	44.1	30.4	22.5	16.4	14.3	12.3	8.20	4.10	365.0	205.0	12	18 <sup>15</sup>
20														
21	41.2	22.9	13.4	8.42	5.94	3.64	2.45	1.34	0.914	-	129.5	45.9	12	18 <sup>10</sup>
22														
23	145.0	89.6	54.0	34.4	26.0	16.3	13.0	9.48	8.15	3.26	230.0	163.0	12	18 <sup>10</sup>
24														
25	82.5	45.8	23.8	14.6	9.14	5.5	4.68	2.45	1.83	-	258.4	91.4	12	18 <sup>00</sup>
26														
27	101.0	59.8	39.1	26.4	16.1	11.5	9.20	6.90	4.60	2.30	145.0	115.0	12	18 <sup>10</sup>
28														
29	103.0	53.0	34.4	22.0	13.8	9.2	8.45	4.6	2.3	1.1	325.4	115.5	12	18 <sup>10</sup>
30														
31														
М	109.5	64.65	36.35	22.6	15.35	11.4	9.40	6.645	4.60	2.48	291.55			
МАКС	230.0	129.0	82.5	64.5	54.0	44.0	36.0	28.4	20.6	10.3	548.86			
МИН	41.2	22.9	13.4	8.42	5.94	3.64	2.45	1.34	0.914	1.1	129.5			
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	16	16	16	15	10	16			

Составил  
Проверил

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА ЕРМХВ/М

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время 21

ГОЛГОТА --

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>лич</sub>	E	КАТЕГОРИЯ УЛС	Время ТА МИН
1														
2														
3	366.0	180.0	126.0	106.0	90.0	78.0	65.5	49.0	32.6	16.3	1155.0	409.49	12	21 <sup>00</sup>
4														
5	295.0	164.0	90.0	53.2	32.8	26.5	18.02	16.5	12.3	8.20	817.44	409.49	12	21 <sup>10</sup>
6														
7	439.96	173.4	92.6	52.1	40.5	34.4	2.32	14.4	11.6	5.8	1155.0	548.9	12	21 <sup>30</sup>
8														
9	250.0	135.0	85.2	64.0	54.0	46.2	36.5	29.2	22.0	7.35	649.46	365.21	12	21 <sup>10</sup>
10														
11	142.0	52.0	31.0	21.2	17.9	14.2	13.0	11.4	8.1	3.26	325.48	163.09	12	21 <sup>00</sup>
12														
13	520.0	311.0	242.0	195.0	143.0	114.0	52.5	52.0	39.0	13.0	1295.91	649.46	12	21 <sup>10</sup>
14														
15	—	44.0	50.0	33.0	25.0	16.4	9.8	6.5	3.3	—	365.21	163.09	12	21 <sup>10</sup>
16														
17	640.0	190.0	30.1	51.0	42.3	22.0	14.6	13.2	10.8	—	1454.14	422.805	12	21 <sup>12</sup>
18														
19	115.5	38.0	23.0	12.0	8.0	5.0	3.6	2.5	—	—	163.09	115.5	12	
20														
21	324.0	106.0	54.5	33.0	24.6	12.3	2.20	6.15	—	—	817.44	409.49	12	21 <sup>10</sup>
22														
23	—	6.3.0	34.3	22.0	15.5	11.4	9.0	5.15	2.56	1.29	409.49	129.59	12	21 <sup>00</sup>
24														
25	285.0	144.0	22.0	53.0	40.9	40.0	34.0	28.5	16.3	6.25	817.04	409.49	12	21 <sup>10</sup>
26														
27	208.0	80.5	55.0	36.8	24.6	21.0	13.8	9.2	6.8	4.6	459.81	230.42	12	21 <sup>00</sup>
28														
29	304.0	212.0	153.5	113.0	91.5	65.4	51.2	40.2	21.9	10.9	422.81	365.21	12	21 <sup>00</sup>
30														
31														
М	302.0	141.5	81.05	51.55	36.65	24.25	14.2	12.3	11.95	4.225	442.94			
МАКС	640.0	311.0	242.0	195.0	143.0	114.0	65.5	52.0	39.0	16.3	1454.14			
МИН	115.0	38.0	23.0	12.0	8.0	5.0	3.6	2.5	2.56	1.29	163.09			
УЧЕНО	12	14	14	14	14	14	14	14	12	10	14			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА ЕРМХВ/М

f<sub>0</sub> 25 кгц

декретное время 00

Дни	E <sub>п02</sub>	E <sub>п01</sub>	E <sub>п02</sub>	E <sub>п03</sub>	E <sub>п04</sub>	E <sub>п05</sub>	E <sub>п06</sub>	E <sub>п07</sub>	E <sub>п08</sub>	E <sub>п09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧАС МИН
1	65.3	32.6	20.4	13.0	8.14	6.83	5.42	4.90	3.26	1.63	163.0	81.4	25	00 <sup>24</sup>
2														
3	—	46.4	17.4	11.6	8.45	5.83	4.34	2.92	1.45	—	289.9	145.4	25	00 <sup>20</sup>
4														
5	54.1	24.4	16.3	9.80	7.35	6.53	5.41	4.08	3.26	1.63	103.0	81.4	25	00 <sup>20</sup>
6														
7	—	44.8	6.20	4.1	3.1	2.06	1.03	0.510	—	—	115.5	51.6	25	00 <sup>21</sup>
8														
9	20.8	11.4	7.44	4.84	3.25	2.60	2.24	1.62	0.945	0.325	51.6	32.5	25	00 <sup>25</sup>
10														
11	41.0	14.2	7.35	4.14	3.2	2.46	2.30	1.83	1.38	—	129.5	45.2	25	00 <sup>20</sup>
12														
13	39.4	20.1	13.4	9.80	6.40	4.64	3.61	2.38	1.54	0.516	81.4	51.6	25	00 <sup>20</sup>
14														
15	32.8	26.6	15.3	9.5	5.5	3.64	2.56	2.20	1.46	—	91.4	36.5	25.4	00 <sup>22</sup>
16														
17	50.9	24.0	13.8	8.00	6.55	5.82	5.09	4.36	2.91	1.45	115.5	42.8	25	00 <sup>25</sup>
18														
19	130.0	88.4	49.3	24.5	16.0	8.4	5.8	4.36	2.8	—	365.2	145.1	25.6	00 <sup>21</sup>
20														
21	116.0	60.6	36.1	23.2	15.4	11.6	9.03	7.44	5.16	2.58	189.0	129.0	25	00 <sup>25</sup>
22														
23	29.3	13.0	6.88	3.93	2.28	1.30	0.945	0.650	0.390	—	81.4	32.5	25.4	00 <sup>21</sup>
24														
25	56.4	32.0	17.4	12.3	9.46	7.28	6.55	5.09	3.64	1.45	115.5	42.8	25	00 <sup>25</sup>
26														
27	16.5	9.16	4.0	2.38	1.6	1.1	0.910	0.430	0.366	0.183	64.9	18.3	25	00 <sup>18</sup>
28														
29	54.5	24.6	16.0	10.2	6.55	5.82	4.36	3.64	2.18	0.428	115.5	42.8	25	00 <sup>23</sup>
30														
31														
М	50.9	24.6	15.3	9.80	6.55	5.82	4.36	2.92	1.86	1.45	115.5			
МАКС	130.0	88.4	49.3	24.5	16.0	11.6	9.03	7.44	5.16	2.58	365.2			
МИН	16.5	9.16	4.0	2.38	1.6	1.1	0.910	0.510	0.390	0.183	51.6			
УЧТЕНО	13	15	15	15	15	15	15	15	14	9	25			

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

Февраль 1954г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА ЕРМКВ/М

$f_0$  25 кГц

декретное время 03 золота

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	46.1	34.8	18.3	10.0	8.25	4.33	5.50	4.58	2.45	1.83	145.0	91.4	25	03 <sup>21</sup>
2														
3	—	25.20	12.0	5.0	3.20	2.28	1.34	0.914	—	—	183.0	45.98	25	03 <sup>21</sup>
4														
5	—	26.0	16.2	11.5	8.68	6.36	5.21	4.63	3.44	1.43	103.0	54.9	25	03 <sup>25</sup>
6														
7	—	24.0	13.5	5.43	3.24	2.45	1.63	1.22	0.820	0.400	102.9	40.9	25	03 <sup>20</sup>
8														
9	22.4	8.74	4.84	2.92	2.10	2.24	1.62	1.30	0.650	0.325	45.9	32.5	25	03 <sup>24</sup>
10														
11	36.8	23.4	13.9	4.36	4.50	3.25	2.84	2.46	1.64	0.820	115.5	40.9	25.5	03 <sup>20</sup>
12														
13	35.8	14.4	8.68	3.21	4.63	4.05	3.44	2.89	1.43	1.15	91.4	54.9	25	03 <sup>25</sup>
14														
15	130.0	58.0	24.5	18.4	14.5	8.4	5.8	4.35	2.9	—	258.4	145.4	25.5	03 <sup>19</sup>
16														
17	64.8	30.2	16.5	9.14	8.25	4.33	6.41	4.58	2.45	1.83	145.0	91.4	25	03 <sup>25</sup>
18														
19	36.8	15.5	9.0	5.32	3.24	2.0	1.23	0.820	0.400	—	129.5	40.9	25.8	03 <sup>21</sup>
20														
21	94.1	43.5	24.5	18.8	13.0	11.6	10.1	4.25	5.80	2.90	205.0	145.0	25	03 <sup>22</sup>
22														
23	41.0	23.0	14.2	9.44	6.4	4.1	4.46	1.34	0.450	—	115.5	45.9	25	03 <sup>18</sup>
24														
25	62.9	36.4	22.8	14.4	9.80	4.35	3.41	4.90	3.26	1.63	129.6	81.4	25	03 <sup>20</sup>
26														
27	15.1	5.84	3.26	2.1	1.63	1.5	1.14	0.815	0.490	—	54.8	16.3	25.4	03 <sup>21</sup>
28														
29	38.3	14.2	9.08	6.49	5.84	5.19	3.89	3.24	2.59	1.29	103.0	64.9	25	03 <sup>25</sup>
30														
31														
М	39.65	25.20	13.9	6.49	5.84	4.1	3.89	2.89	2.16	1.46	115.5			
МАКС.	130.0	58.0	24.5	18.4	14.5	11.6	10.1	4.25	5.80	2.90	258.4			
МИН	15.1	5.84	3.26	2.1	1.63	1.5	1.14	0.815	0.490	0.325	45.9			
УЧТЕНО	12	15	1.5	15	15	15	15	15	14	10	15			

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

Февраль 1964-

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермхв/м

f<sub>0</sub> 25 кг

декретное время 06

ЧОЛГОГА

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	63.7	22.8	13.8	8.98	7.35	6.53	5.71	4.08	3.26	1.63	103.0	81.7	25	06 <sup>25</sup>
2														
3	—	30.5	12.4	5.16	3.61	2.58	2.06	1.03	—	—	163.0	51.6	25	06 <sup>21</sup>
4														
5	45.4	21.4	14.2	10.3	7.78	5.84	4.54	3.89	2.59	1.29	115.5	64.9	25	06 <sup>26</sup>
6														
7	—	22.0	10.0	5.93	3.67	2.30	1.37	0.920	0.459	—	129.5	45.9	25.5	06 <sup>18</sup>
8														
9	15.3	8.95	5.20	3.46	2.60	2.31	2.02	1.44	0.867	0.578	45.9	28.9	25	06 <sup>25</sup>
10														
11	23.2	9.80	4.39	2.30	1.55	1.03	0.515	0.258	—	—	115.5	25.8	25.2	06 <sup>19</sup>
12														
13	37.6	20.7	12.9	7.78	5.84	5.19	4.54	3.89	2.59	1.29	103.0	64.9	25	06 <sup>25</sup>
14														
15	104.0	64.3	31.0	19.6	13.8	9.2	6.9	5.75	4.6	2.3	205.3	115.5	25	06 <sup>23</sup>
16														
17	47.3	25.7	14.4	9.27	8.21	7.21	6.18	5.15	4.12	2.06	163.0	103.0	25	06 <sup>22</sup>
18														
19	32.8	16.7	9.5	4.75	2.58	1.82	1.08	0.730	0.420	0.365	145.4	36.5	25.4	06 <sup>20</sup>
20														
21	29.9	13.4	8.25	5.67	4.64	4.12	3.09	2.58	1.54	1.03	72.8	51.6	25	06 <sup>20</sup>
22														
23	36.8	25.4	13.5	6.92	3.6	2.46	1.23	0.40	—	—	102.9	40.9	25	06 <sup>21</sup>
24														
25	55.5	27.7	17.9	10.6	7.35	6.53	5.71	4.08	3.26	1.63	129.6	81.7	25	06 <sup>25</sup>
26														
27	23.2	12.9	6.71	3.7	2.06	1.55	1.29	0.774	0.516	0.258	51.6	25.8	25.2	06 <sup>20</sup>
28														
29	57.2	26.1	15.5	8.98	7.35	6.53	5.71	4.90	4.08	2.45	103.0	81.7	25	06 <sup>22</sup>
30														
31														
М	37.6	22.0	12.9	6.52	4.64	4.12	3.09	2.58	2.59	1.29	115.5			
МАКС	104.0	64.3	31.0	19.6	13.8	9.2	6.9	5.75	4.6	2.45	205.3			
МИН	15.3	3.9	4.39	2.30	1.55	1.03	0.515	0.258	0.516	0.258	51.6			
УЧТЕНО	13	15	15	15	15	15	15	15	12	11	15			

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Февраль 1954  
Характеристика Ермб-1  
f<sub>0</sub> 25

декретное время 09

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	128.0	47.0	51.5	35.0	24.0	18.3	16.5	14.6	9.20	3.65	289.9	183.04	25	09 <sup>30</sup>
2	46.0	24.8	13.9	8.25	5.15	2.56	1.54	0.515	—	—	91.71	51.6	25	09 <sup>25</sup>
3							помеха	пом.						
4														
5	18.3	5.5	3.3	2.0	1.10	0.915	0.430	0.550	0.183	—	51.6	18.3	25	09 <sup>30</sup>
6														
7	32.8	13.2	9.1	6.9	5.5	4.3	3.3	2.2	1.46	0.365	81.14	36.52	25	09 <sup>20</sup>
8														
9	20.0	11.5	6.0	3.46	2.30	1.38	0.920	0.690	0.460	—	51.6	23.0	25	09 <sup>20</sup>
10														
11	22.0	10.5	5.50	4.13	3.64	3.21	2.45	1.83	0.918	—	51.9	45.9	25	09 <sup>30</sup>
12														
13							помеха	пом.						
14														
15	50.9	21.1	13.1	8.00	6.55	5.82	5.09	3.64	2.18	0.428	91.7	42.8	25	09 <sup>23</sup>
16														
17	18.4	3.68	2.25	1.64	1.23	1.02	0.820	0.615	0.410	—	45.9	20.5	25	09 <sup>21</sup>
18														
19	31.9	10.3	6.19	4.64	4.12	3.61	3.09	2.38	1.54	0.516	64.9	51.6	25	09 <sup>25</sup>
20														
21	23.2	8.46	5.68	4.13	3.1	1.80	1.03	0.510	—	—	64.9	25.8	25	09 <sup>23</sup>
22														
23	39.3	14.9	10.4	6.34	5.21	4.63	4.05	3.47	2.31	1.24	81.7	51.9	25	09 <sup>25</sup>
24														
25	13.0	4.25	4.06	2.44	1.44	1.30	0.840	0.580	0.290	0.145	51.6	20.5	25	09 <sup>25</sup>
26														
27	22.5	9.18	5.05	4.13	3.64	3.21	2.29	1.83	0.918	0.459	51.9	45.9	25	09 <sup>25</sup>
28														
29	26.0	16.5	4.45	4.5	3.3	2.1	1.49	1.50	0.896	0.600	42.8	28.9	25	09 <sup>24</sup>
30														
31														
М	24.6	11.0	6.095	4.13	3.64	2.885	1.915	1.665	0.918	0.538	64.9			
МАКС	128.0	47.0	51.5	35.0	24.0	18.3	16.5	14.6	9.20	3.65	289.9			
МИН	13.0	3.6	2.25	1.64	1.10	0.915	0.430	0.510	0.183	0.145	45.9			
УЧТено	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	8	14		

Составил

Степанов

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 25 кгцдекретное время 12

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>0нк</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время на мин
1	65.0	36.0	20.8	13.9	10.4	6.95	4.61	2.90	2.30	—	183.04	115.5	25	11 <sup>52</sup>
2	131.0	69.5	43.5	30.2	23.2	17.4	13.1	8.7	4.35	1.45	289.9	145.41	25	11 <sup>30</sup>
3						не	замечено							
4														
5	—	23.3	12.2	4.5	2.46	2.64	1.63	1.23	0.814	—	57.89	40.8	25	12 <sup>02</sup>
6														
7	41.0	19.2	12.8	9.7	6.0	4.59	3.2	2.3	0.92	—	91.71	45.98	25	11 <sup>40</sup>
8														
9														
10														
11	16.5	5.16	2.83	2.06	1.80	1.54	1.29	1.03	0.744	0.258	32.5	25.8	25	11 <sup>43</sup>
12														
13	41.0	22.0	11.9	7.32	5.0	3.67	3.2	2.75	1.83	1.37	81.7	45.9	25.8	12 <sup>00</sup>
14														
15	14.4	6.35	3.75	2.60	2.31	2.02	1.73	1.15	0.867	0.289	32.5	28.9	25	11 <sup>35</sup>
16														
17	41.3	18.3	10.1	6.43	4.59	3.20	2.75	2.30	1.37	—	102.9	45.9	25	12 <sup>00</sup>
18														
19	15.6	5.52	3.25	2.60	2.27	1.95	1.62	0.975	0.650	0.325	40.9	32.5	25	11 <sup>40</sup>
20														
21	26.0	12.7	7.77	3.9	2.6	2.0	1.49	1.19	0.280	—	51.6	28.9	25.4	12 <sup>00</sup>
22														
23	37.6	14.2	7.78	5.84	5.19	4.54	3.89	3.24	1.94	0.649	91.7	64.9	25	11 <sup>40</sup>
24														
25	41.0	20.0	10.5	6.4	3.66	2.30	1.83	0.919	—	—	102.9	45.9	25	12 <sup>00</sup>
26														
27	16.7	6.64	3.46	2.60	2.31	2.02	1.73	1.44	1.15	0.578	36.5	28.9	25	11 <sup>40</sup>
28														
29														
30														
31														
M	39.3	18.3	10.1	5.84	3.66	2.64	1.83	1.44	1.035	0.578	81.7			
макс	131.0	69.5	43.5	30.2	23.2	17.4	13.1	8.7	4.35	1.45	289.9			
мин	14.4	5.16	2.83	2.06	1.80	1.54	1.29	0.919	0.280	0.258	32.5			
учтено	12	13	13	13	13	13	13	13	12	7	13			

Логталин

Стефан

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ.  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 25 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>лик</sub>	F	Частота кгц	Время ч. мин
1	82.5	24.4	15.6	11.9	10.2	9.14	9.17	7.50	5.50	3.65	163.09	91.71	25	15 <sup>10</sup>
2	36.8	24.6	18.4	13.1	8.6	5.4	3.7	2.46	1.23	0.41	81.77	40.98	25	15 <sup>20</sup>
3	45.2	14.4	11.6	6.95	6.40	5.48	5.20	4.05	2.90	1.15	289.9	57.89	25	15 <sup>20</sup>
4														
5	36.8	16.3	8.6	4.5	3.24	2.86	2.0	1.63	0.820	0.410	91.7	40.9	25.2	15 <sup>18</sup>
6														
7	36.6	11.4	4.3	4.9	3.62	2.45	1.63	0.82	0.4	-	102.94	40.98	25.0	15 <sup>10</sup>
8														
9														
10														
11	25.4	10.0	5.96	4.59	4.13	3.64	2.75	2.29	1.37	0.459	72.8	45.9	25	15 <sup>20</sup>
12														
13	46.4	30.0	21.6	13.4	8.44	6.20	4.1	2.58	1.55	1.0	81.7	51.6	25.5	15 <sup>18</sup>
14														
15	56.8	21.8	12.3	8.01	6.56	5.83	4.37	3.64	2.18	0.729	103.0	72.9	25	15 <sup>22</sup>
16														
17	41.0	18.3	9.64	6.40	4.0	2.45	2.30	1.37	0.920	-	91.7	45.9	25.4	15 <sup>19</sup>
18														
19	19.8	9.45	4.22	2.92	2.60	2.24	1.95	1.30	0.975	0.325	45.9	32.5	25	15 <sup>22</sup>
20														
21	26.0	15.6	6.24	3.89	2.60	2.08	1.49	0.900	0.600	0.289	81.7	28.9	25	15 <sup>18</sup>
22														
23	62.3	21.0	11.0	8.25	4.33	6.41	5.50	4.58	2.75	0.917	129.6	91.7	25	15 <sup>23</sup>
24														
25	34.0	21.5	12.3	4.35	4.5	3.26	2.0	1.22	0.820	-	129.5	40.9	25	15 <sup>18</sup>
26														
27	18.4	9.82	5.48	3.46	2.31	2.02	1.73	1.44	0.857	0.289	51.6	28.9	25	15 <sup>20</sup>
28														
29	32.8	24.8	15.3	4.3	4.0	2.55	2.18	1.81	1.09	-	91.7	36.5	25	15 <sup>21</sup>
30														
31														
M	36.8	18.3	11.0	6.95	4.13	3.26	2.30	1.81	1.09	0.459	91.7			
макс	82.5	30.0	21.6	13.4	10.2	9.17	9.17	7.50	5.50	3.65	289.9			
мин	18.4	9.45	4.22	2.92	2.31	2.02	1.49	0.900	0.600	0.289	45.9			
учтено	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			

телеграфная линия

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

Февраль 1964.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 25 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	49.0	26.0	12.3	2.14	6.60	5.42	4.10	2.30	1.64	-	258.72	81.44	25	18 <sup>20</sup>
2	36.8	15.5	9.8	6.95	5.3	4.5	3.4	2.86	2.04	0.41	115.5	40.98	25	18 <sup>30</sup>
3	34.2	11.0	8.1	6.95	5.40	4.92	4.62	3.49	2.32	-	115.5	54.89	25	18 <sup>20</sup>
4														
5	-	21.2	11.3	4.3	5.82	3.65	2.92	2.18	1.82	-	91.4	36.5	25	18 <sup>20</sup>
6														
7	46.5	18.5	8.2	5.16	3.6	2.66	1.56	1.03	0.316	-	115.5	51.6	25	18 <sup>10</sup>
8														
9	16.4	9.15	4.45	2.44	1.64	0.915	0.550	0.366	0.180	-	45.9	12.3	25.5	18 <sup>20</sup>
10														
11	22.4	10.3	6.19	4.64	4.12	3.61	3.09	2.58	1.54	1.03	64.9	51.6	25	18 <sup>22</sup>
12														
13	41.3	26.6	12.4	9.2	4.59	2.46	1.83	1.34	0.915	-	102.9	45.9	25.8	18 <sup>20</sup>
14														
15	26.9	12.9	8.58	5.31	4.09	3.68	3.24	2.86	2.04	1.22	51.6	40.9	25	18 <sup>20</sup>
16														
17	36.8	20.5	10.1	4.45	3.68	4.09	2.86	2.45	1.22	-	102.9	40.9	25	18 <sup>21</sup>
18														
19	22.9	11.9	4.34	5.04	4.13	3.64	3.21	2.29	1.34	0.459	64.9	45.9	25	18 <sup>25</sup>
20														
21	20.6	9.2	6.0	4.6	3.45	3.22	1.83	1.38	0.920	0.460	42.8	23.0	25	18 <sup>12</sup>
22														
23	66.9	34.3	20.4	12.0	8.98	4.35	6.53	4.90	3.26	1.63	115.0	81.4	25	18 <sup>20</sup>
24														
25	32.8	14.6	4.64	4.45	2.55	1.82	1.45	1.09	0.430	-	115.5	36.5	25	18 <sup>19</sup>
26														
27	27.9	13.0	4.80	4.84	3.25	2.60	2.24	1.95	1.30	0.650	54.9	32.5	25	18 <sup>22</sup>
28														
29	26.0	14.3	11.5	4.56	5.50	4.3	2.8	1.43	1.15	0.540	42.88	28.9	25	18 <sup>12</sup>
30														
31														
М	32.8	15.05	8.39	6.13	4.125	3.63	2.89	2.235	1.335	0.610	94.3			
МАКС	66.9	34.3	20.4	12.0	8.98	4.35	6.53	4.90	3.26	1.63	258.72			
МИН	16.4	9.15	4.45	2.44	1.64	0.915	0.550	0.366	0.180	0.41	45.90			
УЧТЕНО	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			

Составил  
Третьяков

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 25 кГц

СТАНЦИЯ Алма-Ата

декретное время 21

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>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час мин
1														
2														
3	82.5	50.5	34.8	27.5	22.0	18.3	13.7	10.1	6.4	2.45	289.9	91.41	25	21 <sup>10</sup>
4														
5	41.0	25.2	15.6	11.5	7.80	4.92	2.45	1.44	—	—	145.41	81.44	25	21 <sup>20</sup>
6														
7	34.04	20.4	13.34	8.74	6.44	4.6	3.22	1.84	0.92	0.46	91.41	45.98	25	21 <sup>40</sup>
8														
9	34.6	19.6	11.5	7.35	7.35	6.40	6.52	5.30	4.10	3.34	115.5	87.47	25	21 <sup>25</sup>
10														
11	36.8	10.6	5.4	4.1	2.86	2.05	1.23	0.41	0.41	—	109.94	40.98	25	21 <sup>10</sup>
12														
13	105.0	35.0	16.3	13.2	9.80	8.20	6.52	6.20	3.34	—	230.42	163.09	25	21 <sup>20</sup>
14														
15	64.5	32.5	23.3	17.0	13.0	9.0	6.5	4.2	2.6	—	91.41	64.95	25	21 <sup>40</sup>
16														
17	61.0	23.0	14.5	13.2	11.6	8.40	7.30	5.80	2.90	2.20	409.49	145.4	25.5	21 <sup>20</sup>
18														
19	28.99	13.0	9.9	6.5	4.8	2.9	2.1	1.75	0.60	—	36.52	28.99	25	21 <sup>10</sup>
20														
21	13.2	4.12	3.10	2.50	2.05	2.00	1.85	1.65	1.23	0.41	205.36	20.54	25.5	21 <sup>20</sup>
22														
23	—	13.2	7.6	5.2	4.0	3.16	2.3	1.43	0.86	0.29	102.94	28.99	25	21 <sup>10</sup>
24														
25	44.0	20.6	12.3	12.3	10.2	9.30	8.25	6.20	4.12	2.03	205.36	102.94	25	21 <sup>20</sup>
26														
27	46.0	16.5	11.8	10.3	6.4	5.15	3.08	2.06	1.03	0.51	102.94	51.6	25	21 <sup>10</sup>
28														
29	12.9	9.36	7.22	5.92	4.6	3.45	2.44	1.63	0.986	0.328	183.04	163.09	24.3	21 <sup>20</sup>
30														
31														
М	41.0	20.1	14.05	14.52	7.025	5.065	3.15	1.95	1.23	0.51	130.455			
МАКС.	105.0	50.5	34.8	27.5	22.0	18.3	13.7	10.1	6.4	3.34	409.42			
МИН	12.9	4.12	3.10	2.50	2.05	2.00	1.23	0.41	0.41	0.41	36.52			
УЧТЕНО	13	14	14	14	14	14	14	14	13	9	13			

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

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 35 кгц

станция Алма-Ата

декретное время 00

Дни	E <sub>002</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 кгц	Время час мин
1	35.0	19.2	12.8	8.72	5.5	4.13	3.67	2.75	1.83	0.918	72.8	45.9	35	00 <sup>37</sup>
2														
3	—	39.6	20.7	8.4	6.49	4.53	3.89	2.6	1.94	1.3	145.4	64.9	35	00 <sup>35</sup>
4														
5	25.8	14.4	7.22	5.16	4.12	3.61	3.09	2.58	1.54	0.516	64.9	51.6	35	00 <sup>32</sup>
6														
7	—	12.6	5.97	3.68	2.53	1.84	1.15	0.690	0.46	—	57.8	23.0	35	00 <sup>30</sup>
8														
9	21.0	9.82	6.06	4.04	2.6	2.31	1.73	1.44	0.867	0.289	45.9	28.9	35	00 <sup>35</sup>
10														
11	18.3	9.85	4.92	2.87	1.64	1.23	1.02	0.82	0.410	0.200	51.6	20.5	35	00 <sup>30</sup>
12														
13														
14														
15	16.5	11.0	4.57	2.74	1.6	1.1	0.73	0.55	0.183	—	45.9	18.3	35	00 <sup>31</sup>
16														
17	31.2	13.7	7.8	4.59	3.67	3.21	2.75	1.83	1.37	0.459	64.9	45.9	35	00 <sup>35</sup>
18														
19	32.8	21.2	10.2	5.84	3.65	2.18	1.45	1.09	0.726	—	64.9	36.5	35	00 <sup>32</sup>
20														
21	51.9	31.8	22.7	16.2	11.6	8.43	5.84	4.54	2.59	1.29	91.7	64.9	35	00 <sup>35</sup>
22														
23	18.4	6.35	3.07	1.8	1.23	0.82	0.610	0.410	0.200	—	40.9	20.5	35	00 <sup>30</sup>
24														
25	42.2	23.2	16.7	12.3	9.46	7.28	5.82	4.36	2.91	1.45	289.9	72.8	35	00 <sup>35</sup>
26														
27														
28														
29	67.9	27.8	15.4	9.27	7.21	6.18	5.15	4.12	3.09	1.03	129.6	103.0	35	00 <sup>35</sup>
30														
31														
М	31.2	14.4	7.8	5.16	3.67	3.21	2.75	1.83	1.37	0.918	64.9			
макс	67.9	32.6	22.7	16.2	11.6	8.43	5.84	4.54	2.91	1.45	289.9			
мин	16.5	6.35	3.07	1.8	1.23	0.82	0.61	0.41	0.183	0.200	40.9			
учтено	11	13	13	13	13	13	13	13	13	9	13			

Мал уровень помех

Мал уровень помех

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 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>лик</sub>	E	Частота кГц	Время нач. мин
1	41.7	23.7	13.4	7.74	5.16	4.64	3.61	2.58	1.54	1.03	81.7	31.6	35	03 <sup>32</sup>
2														
3	—	31.4	17.9	8.6	4.09	3.27	2.45	1.63	1.23	0.40	102.9	40.9	35	03 <sup>29</sup>
4														
5	29.9	13.9	8.74	6.79	5.16	4.12	3.61	2.58	2.06	1.03	64.9	51.6	35	03 <sup>35</sup>
6														
7	—	17.1	8.05	5.06	3.22	1.36	0.920	0.460	—	—	51.6	23.0	35	03 <sup>31</sup>
8														
9														
10														
11	16.4	12.5	7.32	3.30	2.20	1.46	1.28	0.915	0.550	0.180	40.9	18.3	35	03 <sup>28</sup>
12														
13	20.6	8.25	4.64	2.58	2.32	2.06	1.54	1.29	0.774	0.258	51.6	25.8	35	03 <sup>35</sup>
14														
15	53.0	36.8	18.5	10.4	6.95	5.2	4.05	3.47	2.30	1.15	115.5	57.8	35	03 <sup>25</sup>
16														
17	36.1	10.3	6.19	4.64	4.12	3.61	3.09	2.58	1.54	0.516	72.8	51.6	35	03 <sup>35</sup>
18														
19	58.5	29.3	13.0	7.80	4.55	3.25	2.60	1.95	1.30	—	289.9	65.0	35	03 <sup>30</sup>
20														
21	50.9	23.2	13.1	8.00	6.85	5.82	5.09	4.36	2.91	1.45	103.0	72.8	35	03 <sup>32</sup>
22														
23														
24														
25	58.2	30.5	17.4	10.1	7.28	5.82	5.09	4.36	2.91	1.45	325.0	72.8	35	03 <sup>32</sup>
26														
27	36.8	17.2	10.6	6.95	3.27	2.04	1.63	0.820	0.400	—	64.9	40.9	35	03 <sup>30</sup>
28														
29	55.5	26.1	13.0	6.53	5.71	4.90	4.08	3.26	1.63	—	115.5	81.7	35	03 <sup>35</sup>
30														
31														
M	41.7	23.2	13.0	6.95	4.55	3.61	3.09	2.58	1.54	1.03	81.7			
МАКС.	58.5	36.8	18.5	10.4	7.28	5.82	5.09	4.36	2.91	1.45	325.0			
МИН	16.4	8.25	4.64	2.58	2.20	1.36	0.920	0.460	0.400	0.140	40.9			
УЧТЕНО	11	13	13	13	13	13	13	13	13	12	9	13		

номера индустр

номера индустр.

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика ЕрмкВ/м

$f_0$  35 кГц

декретное время 06

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	42.1	21.4	15.5	11.6	7.13	5.84	5.19	3.89	2.59	1.94	103.0	64.9	35	06 <sup>35</sup>
2														
3	—	21.0	11.0	6.42	4.12	3.64	2.45	2.29	1.83	0.920	115.5	45.98	35	06 <sup>35</sup>
4														
5	27.9	12.4	8.10	5.21	4.63	4.05	3.44	2.89	1.43	1.15	81.4	54.9	35	06 <sup>36</sup>
6														
7	—	6.95	2.20	1.09	0.430	0.550	0.365	0.183	—	—	45.9	18.3	35	06 <sup>34</sup>
8														
9	60.4	28.8	18.5	11.3	9.24	8.24	7.21	5.15	3.09	1.03	163.0	103.0	35	06 <sup>35</sup>
10														
11	—	4.04	3.92	2.54	1.50	1.15	0.546	0.346	0.230	—	18.3	11.5	35	06 <sup>39</sup>
12														
13							мал уровень помех							
14														
15							—	—	—	—				
16														
17							—	—	—	—				
18														
19	5.54	1.61	0.864	0.496	0.310	0.186	0.095	0.062	—	—	40.9	6.2	35	06 <sup>31</sup>
20														
21	31.9	14.4	8.25	5.64	4.64	4.12	3.61	2.88	2.06	1.03	64.9	51.9	35	06 <sup>32</sup>
22														
23							мал уровень помех							
24														
25	31.2	11.4	5.96	4.13	3.64	3.21	2.45	2.29	1.34	0.459	54.9	45.9	35	06 <sup>35</sup>
26														
27							мал уровень помех							
28														
29	61.8	24.6	14.5	8.00	6.55	5.82	4.36	3.64	2.91	1.45	91.4	49.8	35	06 <sup>38</sup>
30														
31														
М	31.9	13.55	8.145	5.435	4.345	3.86	2.45	2.435	1.945	1.03	43.3			
макс	61.8	28.8	18.5	11.6	9.24	8.24	7.21	5.15	3.09	1.94	163.0			
мин	5.54	1.61	0.864	0.496	0.310	0.186	0.095	0.062	0.230	0.459	18.3			
учтено	4	10	10	10	10	10	10	10	8	4	10			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E.)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

декретное время 09

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	F <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>нк</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧАС МИН
1	37.0	23.0	15.0	11.0	9.30	8.10	5.78	4.65	2.80	0.87	102.94	57.89	35	09 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	—	11.3	5.47	3.28	1.82	1.09	0.430	—	—	—	81.77	36.5	35	09 <sup>30</sup>
6														
7	16.5	4.75	2.74	1.83	1.29	0.91	0.43	0.365	0.183	—	40.98	18.31	35	09 <sup>30</sup>
8														
9	8.20	3.10	1.65	0.917	0.550	0.457	0.366	0.274	0.182	—	20.5	9.17	35	09 <sup>30</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	22.7	9.80	6.19	4.64	4.12	4.12	3.61	2.58	2.06	1.03	57.9	31.6	35	09 <sup>35</sup>
20														
21														
22														
23	6.87	2.52	1.39	0.870	0.696	0.609	0.522	0.435	0.261	0.087	14.5	8.7	35	09 <sup>37</sup>
24														
25														
26														
27														
28														
29	11.5	6.44	3.45	2.0	1.49	1.10	0.69	0.46	0.23	—	31.6	11.5	35	09 <sup>32</sup>
30														
31														
M	14.0	6.44	3.45	2.0	1.49	1.09	0.43	0.4475	0.2455	0.87	40.98			
МАКС	37.0	23.0	15.0	11.0	9.30	8.10	5.78	4.65	2.80	1.03	102.94			
МИН	0.87	2.53	1.39	0.870	0.550	0.457	0.366	0.274	0.182	0.087	14.5			
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	7	7	6	6	3	7			

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	13.7	6.90	4.59	3.21	1.84	0.92	0.83	-	-	-	129.59	45.98	35	12 <sup>00</sup>
2														
3														
4														
5	-	20.0	8.1	4.2	3.25	2.24	1.95	1.30	0.650	0.325	102.9	32.55	35	12 <sup>15</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	5.26	4.20	2.16	1.40	1.05	0.446	0.585	0.410	0.234	0.114	20.5	5.85	35	12 <sup>10</sup>
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	-	6.90	4.59	3.21	1.84	0.92	0.83	-	-	-	102.9			
МАКС		20.0	8.1	4.2	3.25	2.24	1.95				123.59			
МИН		4.20	2.16	1.40	1.05	0.446	0.585				20.5			
УЧТЕНО	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3			

замеров нет

мал уровень помех

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

— " — " — " —

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



Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 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>	F <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	F	ЧАСТОТА КГЦ	Вр. м.ч. на мин.
1						мал	уровень	нашек						
2	18.5	4.0	5.35	3.28	2.46	1.24	1.23	0.82	0.41	0.205	51.6	20.54	35	18 <sup>20</sup>
3	23.0	9.20	5.95	3.40	3.40	3.40	3.22	2.45	1.84	0.92	81.44	45.98	35	18 <sup>30</sup>
4														
5	—	34.6	14.0	9.3	4.2	6.2	4.1	3.1	2.0	—	145.4	51.6	35	18 <sup>30</sup>
6														
7	21.0	4.0	4.45	3.04	2.34	1.24	1.14	0.70	0.23	—	51.6	23.04	35	18 <sup>20</sup>
8														
9	10.0	4.1	2.0	1.2	0.400	0.500	0.400	0.300	0.200	—	20.5	10.2	35	18 <sup>30</sup>
10														
11						мал	уровень	нашек						
12														
13						—	"	"	"	"				
14														
15						—	"	"	"	"				
16														
17						—	"	"	"	"				
18														
19	21.1	9.63	5.50	3.64	3.21	2.45	2.29	1.83	0.918	0.459	54.9	45.9	35	18 <sup>35</sup>
20														
21						мал	уровень	нашек						
22														
23	24.9	12.8	4.34	4.59	4.13	3.64	3.21	2.29	1.83	0.918	54.9	45.9	35	18 <sup>30</sup>
24														
25						мал	уровень	нашек						
26														
27						—	"	"	"	"				
28														
29						—	"	"	"	"				
30														
31														
М	21.05	9.20	5.50	3.64	3.21	2.45	2.29	1.83	0.918	0.6885	54.9			
МАКС	24.9	34.6	14.0	9.3	4.2	6.2	4.1	3.1	2.0	0.92	145.4			
МИН	10.0	4.1	2.0	1.2	0.400	0.500	0.40	0.300	0.200	0.205	20.5			
УЧТЕНО	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермкв/м

f<sub>o</sub> 35 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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА КГц	Время ТА МНН
1							кашехи	110м.						
2														
3	66.5	41.0	32.0	26.2	20.4	15.3	10.9	5.8	3.64	1.46	183.04	42.88	35	21 <sup>20</sup>
4														
5	25.4	11.1	6.6	3.95	2.46	1.63	0.90	0.44	—	—	91.41	40.98	35	21 <sup>30</sup>
6														
7	12.41	6.465	4.305	2.64	2.05	1.64	1.23	1.03	0.82	0.41	23.04	20.54	35	21 <sup>44</sup>
8														
9	32.0	13.4	8.25	6.20	5.16	5.16	4.62	3.60	2.55	1.13	102.94	51.6	35	21 <sup>30</sup>
10														
11							кашехи	110м.						
12														
13	46.5	17.5	10.9	9.0	7.22	6.20	5.9	4.35	3.10	—	129.59	102.94	35	21 <sup>30</sup>
14														
15							кашехи	110м.						
16														
17	51.0	17.4	8.80	6.55	5.80	4.40	3.65	2.90	1.60	—	115.5	42.88	35	21 <sup>26</sup>
18														
19							кашехи	110м.						
20														
21	31.0	10.2	4.2	5.42	5.16	4.42	4.15	3.15	2.06	1.03	163.09	51.6	35	21 <sup>30</sup>
22														
23	32.8	11.4	6.5	4.4	3.64	2.56	1.82	1.46	0.43	0.36	64.95	36.52	35	21 <sup>20</sup>
24														
25	20.8	9.25	4.62	2.60	1.15	0.84	—	—	—	—	102.94	54.89	35	21 <sup>28</sup>
26														
27	23.2	10.8	5.4	3.62	2.36	2.05	1.28	1.02	0.44	0.515	54.89	25.85	35	21 <sup>30</sup>
28														
29	22.62	11.9	8.40	6.34	4.64	3.48	2.32	1.45	0.84	0.326	32.55	28.9	35	21 <sup>35</sup>
30														
31														
М	31.0	11.1	4.2	5.42	4.64	3.48	2.985	1.455	1.60	0.515	102.94			
МАКС	66.5	41.0	32.0	26.2	20.4	15.3	10.9	5.8	3.64	1.46	183.04			
МИН	12.41	6.465	4.305	2.60	1.15	0.84	0.910	0.44	0.43	0.326	23.04			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	10	10	9	4	11			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермхв/м

f<sub>0</sub> 60 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	15.7	7.22	4.64	3.09	2.32	2.06	1.8	1.2	1.03	0.516	40.9	25.8	60	00 <sup>42</sup>
2														
3	—	3.0	1.97	1.10	0.622	0.366	0.293	0.220	0.146	0.110	5.79	3.66	60	00 <sup>45</sup>
4														
5	6.3	3.66	2.18	1.24	0.701	0.623	0.545	0.389	0.233	0.155	12.9	7.79	60	00 <sup>43</sup>
6														
7														
8														
9	7.74	3.61	1.93	1.29	1.16	0.903	0.774	0.645	0.387	0.129	23.0	12.9	60	00 <sup>45</sup>
10														
11														
12														
13	6.27	3.54	2.47	1.81	1.4	0.907	0.66	0.495	0.33	0.166	9.17	8.25	60	00 <sup>30</sup>
14														
15	6.96	4.38	2.0	1.24	0.770	0.620	0.540	0.387	0.310	0.155	10.2	7.7	60	00 <sup>38</sup>
16														
17	8.16	3.45	1.95	1.15	1.03	0.920	0.69	0.575	0.345	0.23	18.3	11.5	60	00 <sup>45</sup>
18														
19														
20														
21	6.41	3.11	1.74	1.00	0.825	0.733	0.550	0.458	0.275	0.091	16.3	9.17	60	00 <sup>45</sup>
22														
23														
24														
25	7.21	3.7	2.47	1.85	1.34	1.03	0.824	0.618	0.412	0.206	20.5	10.3	60	00 <sup>45</sup>
26														
27	3.12	2.1	0.90	0.42	0.244	0.200	0.174	0.140	0.104	0.034	12.9	3.48	60	00 <sup>29</sup>
28														
29	7.31	2.78	1.64	1.13	0.927	0.824	0.618	0.515	0.309	0.206	18.3	10.3	60	00 <sup>45</sup>
30														
31														
М	7.085	3.54	1.97	1.24	0.927	0.824	0.618	0.498	0.310	0.155	16.3			
МАКС	15.7	7.22	4.64	3.09	2.32	2.06	1.8	1.2	1.03	0.516	40.9			
МИН	3.12	2.1	0.90	0.42	0.244	0.20	0.174	0.140	0.104	0.034	9.17			
УЧТЕНО	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 кгц

декретное время 03

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>лих</sub>	E	длина кГц	время час
1	21.3	10.9	6.06	3.46	2.60	2.31	1.73	1.44	1.15	0.578	45.9	28.9	60	03 42
2														
3	—	5.28	2.74	1.30	0.820	0.550	0.343	0.206	0.134	—	36.5	6.86	60	03 38
4														
5	5.12	2.34	1.60	1.15	0.833	0.641	0.576	0.512	0.384	0.256	10.3	6.41	60	03 45
6														
7	—													
8														
9	9.54	5.04	3.48	2.46	1.74	1.45	1.16	1.01	0.725	0.290	20.5	14.5	60	03 33
10														
11														
12														
13	5.28	3.13	1.89	1.15	0.742	0.660	0.495	0.412	0.244	0.082	9.14	8.25	60	03 46
14														
15	16.5	4.0	3.1	1.83	1.46	1.10	0.915	0.732	0.366	—	40.9	18.3	60	03 24
16														
17														
18														
19	4.24	2.04	1.04	0.618	0.380	0.190	0.143	0.095	—	—	11.55	4.75	60	03 38
20														
21	7.15	2.75	1.55	1.00	0.825	0.642	0.550	0.366	0.245	0.091	18.3	9.14	60	03 42
22														
23														
24														
25	8.03	4.12	2.64	1.64	1.03	0.824	0.721	0.515	0.309	0.103	23.0	10.3	60	03 45
26														
27														
28														
29	5.94	2.44	1.54	1.03	0.824	0.721	0.618	0.412	0.309	0.103	20.5	10.3	60	03 45
30														
31														
M	4.15	3.625	2.28	1.225	0.829	0.6905	0.594	0.462	0.309	0.103	20.5			
макс.	21.3	10.3	6.06	3.46	2.60	2.31	1.73	1.44	1.15	0.578	45.9			
мин	4.24	2.04	1.04	0.618	0.380	0.190	0.143	0.093	0.134	0.082	9.14			
учтено	9	10	10	10	10	10	10	10	9	4	10			

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

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Февраль 1954

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 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						мал уровень помех								
2						" " "								
3						" " "								
4						" " "								
5	4.69	2.05	1.24	0.804	0.434	0.584	0.513	0.440	0.293	0.146	10.3	4.34	60	06 <sup>44</sup>
6						мал уровень помех								
7						" " "								
8						" " "								
9						" " "								
10						" " "								
11						" " "								
12						" " "								
13						" " "								
14						" " "								
15						" " "								
16						" " "								
17						" " "								
18						" " "								
19	4.45	1.48	0.694	0.445	0.294	0.198	0.148	0.100	0.049	—	10.2	4.95	60	06 <sup>34</sup>
20						" " "								
21	0.999	0.382	0.235	0.161	0.132	0.114	0.088	0.043	0.058	0.029	2.44	1.44	60	06 <sup>45</sup>
22						" " "								
23						" " "								
24						" " "								
25						" " "								
26						" " "								
27	6.45	3.45	1.42	1.12	0.450	0.600	0.450	0.300	0.225	0.045	16.3	4.5	60	06 <sup>24</sup>
28						" " "								
29						" " "								
30						" " "								
31						" " "								
М	4.54	1.465	0.964	0.626	0.5155	0.3925	0.299	0.200	0.134	0.045	10.23			
макс	6.45	3.45	1.42	1.12	0.450	0.600	0.513	0.440	0.293	0.146	16.3			
мин	0.999	0.382	0.235	0.161	0.132	0.114	0.088	0.043	0.058	0.029	2.44			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное время 09

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 ЧА МИН
1	2.30	1.24	0.735	0.46	0.415	0.365	0.275	0.185	0.101	—	18.31	4.6	62	09 40
2														
3								мал. уровень помех						
4								—	—	—	—			
5								—	—	—	—			
6								—	—	—	—			
7								—	—	—	—			
8								—	—	—	—			
9								—	—	—	—			
10														
11	4.20	1.56	0.907	0.742	0.660	0.577	0.495	0.412	0.330	0.165	9.17	8.25	60	09 40
12														
13	3.80	1.39	1.00	0.590	0.378	0.252	0.210	0.168	0.125	0.084	10.2	4.22	60	09 25
14														
15	4.12	1.98	1.32	0.907	0.742	0.660	0.577	0.412	0.330	0.165	10.3	8.25	60	09 35
16														
17								мал. уровень помех						
18								—	—	—	—			
19								—	—	—	—			
20														
21	2.05	1.0	0.500	0.342	0.228	0.136	0.091	0.068	0.022	—	5.77	2.28	60	09 34
22														
23	1.04	0.452	0.297	0.214	0.154	0.119	0.095	0.071	0.047	0.024	1.51	1.19	60	09 47
24														
25	2.88	1.15	0.737	0.576	0.416	0.280	0.190	0.160	0.128	—	11.5	3.2	60	09 33
26														
27	3.08	1.09	0.642	0.513	0.513	0.449	0.385	0.256	0.192	0.064	7.79	6.42	60	09 35
28														
29	1.03	0.670	0.390	0.240	0.200	0.138	0.115	0.069	0.034	—	2.6	1.15	60	09 38
30														
31														
М	2.88	1.15	0.735	0.513	0.415	0.280	0.210	0.168	0.125	0.084	9.17			
МАКС	4.20	1.98	1.32	0.907	0.742	0.660	0.577	0.412	0.330	0.165	18.31			
МИН	1.03	0.452	0.297	0.214	0.154	0.119	0.091	0.068	0.022	0.024	1.51			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

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

Февраль 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  60 кГц

декретное время 12

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	ЧАСТОТА КГц	Время часы
1	4.03	1.44	0.855	0.46	0.182	—	—	—	—	—	18.31	9.14	62	12 <sup>15</sup>
2														
3						мал уровень помех								
4						—	—	—	—	—				
5						—	—	—	—	—				
6						—	—	—	—	—				
7						—	—	—	—	—				
8						—	—	—	—	—				
9						—	—	—	—	—				
10						—	—	—	—	—				
11						—	—	—	—	—				
12						—	—	—	—	—				
13						—	—	—	—	—				
14						—	—	—	—	—				
15						—	—	—	—	—				
16						—	—	—	—	—				
17	4.50	2.85	0.90	0.650	0.400	0.30	0.250	0.150	0.100	—	129.6	5.0	60.8	12 <sup>18</sup>
18														
19						замеров нет								
20														
21	2.30	1.48	0.424	0.388	0.250	0.20	0.153	0.102	0.046	—	6.4	2.56	60	12 <sup>08</sup>
22														
23						мал уровень помех								
24						—	—	—	—	—				
25						—	—	—	—	—				
26						—	—	—	—	—				
27						—	—	—	—	—				
28														
29														
30														
31														
M	4.03	1.44	0.825	0.46	0.25	—	—	—	—	—	18.31			
макс.	4.50	2.85	0.90	0.65	0.40						12.96			
мин	2.30	1.48	0.424	0.388	0.182						6.4			
учтено	3	3	3	3	3	2	2	2	2	—	3			

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

ФЕВРАЛЬ 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермхв/м

$f_o$  60 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>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	ВРЕМЯ ЧАС МИН
1	1.36	0.70	0.49	0.42	0.41	0.37	0.37	0.33	0.245	0.082	4.6	4.1	62	15 <sup>45</sup>
2						мал ур. помех								
3	2.98	1.07	0.595	0.595	0.58	0.54	0.475	0.415	0.355	0.238	9.17	5.95	59	15 <sup>38</sup>
4														
5						мал ур. помех								
6														
7						" " "								
8														
9						" " "								
10														
11	2.38	1.31	0.894	0.715	0.536	0.476	0.357	0.298	0.178	0.059	6.87	5.96	60	15 <sup>30</sup>
12														
13						мал ур. помех								
14														
15						" " "								
16														
17						" " "								
18														
19						" " "								
20														
21	3.29	1.20	0.770	0.512	0.366	0.307	0.220	0.146	0.110		6.4	3.66	60	15 <sup>27</sup>
22														
23	4.40	1.74	1.00	0.733	0.641	0.550	0.458	0.366	0.183	0.091	16.3	9.17	60	15 <sup>35</sup>
24														
25						мал ур. помех								
26														
27						работала СП-3								
28														
29	1.30	0.900	0.584	0.350	0.233	0.130	0.103	0.073	0.043		8.15	1.46	60	15 <sup>40</sup>
30														
31														
M	2.68	1.135	0.6675	0.5535	0.473	0.423	0.3635	0.314	0.1805	0.0865	7.51			
МАКС	4.40	1.74	1.00	0.733	0.641	0.550	0.475	0.415	0.355	0.238	16.3			
МИН	1.30	0.70	0.49	0.350	0.233	0.130	0.103	0.073	0.043	0.059	4.6			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

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>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧАС. МИН.
1	4.75	2.92	1.90	1.32	0.88	0.432	0.66	0.51	0.291	0.14	23.04	4.32	61	18 <sup>30</sup>
2						мал	уровень	колеб						
3						---	"	"	"	"				
4														
5						---	"	"	"	"				
6														
7						---	"	"	"	"				
8														
9						---	"	"	"	"				
10														
11	4.10	1.73	1.21	0.833	0.641	0.576	0.448	0.384	0.256	0.128	9.17	6.41	60	18 <sup>32</sup>
12														
13	4.0	2.83	1.73	0.960	0.550	0.320	0.183	0.137	0.091	—	10.2	4.57	60	18 <sup>27</sup>
14														
15	2.29	1.00	0.595	0.412	0.366	0.366	0.320	0.274	0.183	0.091	5.96	4.58	60	18 <sup>32</sup>
16														
17	4.76	1.90	1.16	0.847	0.530	0.370	0.210	0.158	0.106	—	10.2	5.3	60	18 <sup>30</sup>
18														
19	10.6	4.75	3.11	2.01	1.64	1.46	1.09	0.915	0.549	0.183	23.0	12.3	60	18 <sup>45</sup>
20														
21						мал	уровень	колеб						
22														
23	18.0	7.22	4.38	2.58	2.32	2.06	1.54	1.29	0.774	0.258	36.5	25.8	60	18 <sup>40</sup>
24														
25						мал	уровень	колеб						
26														
27	5.61	2.31	1.23	0.825	0.742	0.660	0.495	0.412	0.247	0.165	9.17	8.25	60	18 <sup>32</sup>
28														
29	1.64	1.13	0.660	0.330	0.220	0.146	0.10	0.055	0.036	—	7.5	1.83	60	18 <sup>30</sup>
30														
31														
М	4.75	2.31	1.23	0.847	0.641	0.576	0.448	0.384	0.247	0.1525	10.2			
МАКС	18.0	7.22	4.38	2.58	2.32	2.06	1.54	1.29	0.774	0.258	36.5			
МИН	1.64	1.00	0.595	0.330	0.220	0.146	0.110	0.055	0.036	0.091	5.96			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9		

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПИМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 60 кгц

декретное время 21

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	ЧАС ГОРА КГЦ	БР. МЛ НА ЧАС
1							капельки	мл/см.						
2														
3														
4														
5	5.30	2.26	1.53	1.31	1.14	1.04	0.73	0.58	0.42	0.182	18.31	7.3	59	21 <sup>38</sup>
6														
7							капельки	мл/см.						
8														
9	6.40	2.2	1.19	0.914	0.78	0.732	0.64	0.46	0.274	0.137	25.87	9.14	61	21 <sup>45</sup>
10														
11	5.35	1.78	1.6	1.13	0.358	0.226	0.119	0.060	—	—	18.31	5.95	60	21 <sup>20</sup>
12														
13	11.5	4.10	2.68	2.05	2.05	1.98	1.68	1.03	0.83	—	45.98	20.54	60	21 <sup>30</sup>
14														
15							капельки	мл/см.						
16														
17	11.4	4.05	2.60	2.00	1.83	1.83	1.65	1.27	0.88	0.36	32.55	18.31	60	21 <sup>36</sup>
18														
19	18.31	9.30	5.9	3.9	3.0	2.2	1.40	0.92	0.41	—	23.0	18.31	60	21 <sup>30</sup>
20														
21	6.40	1.87	0.914	0.60	0.37	0.182	0.132	—	—	—	16.31	9.14	60.5	21 <sup>35</sup>
22														
23	14.7	6.85	3.92	2.84	2.12	1.63	1.3	0.915	0.49	0.326	36.52	16.31	60	21 <sup>30</sup>
24														
25	4.60	2.50	1.10	0.735	0.55	0.365	0.183	0.137	—	—	23.04	9.14	60	21 <sup>35</sup>
26														
27							капельки	мл/см.						
28														
29	18.0	12.31	9.25	7.20	5.65	4.62	3.60	2.83	1.508	0.77	6.14	25.7	60	21 <sup>45</sup>
30														
31														
M	4.05	3.155	2.065	1.655	1.50	1.335	1.35	1.015	0.49	0.326	24.455			
МАКС.	18.31	12.31	9.25	7.20	5.65	4.62	3.60	2.83	1.508	0.77	6.14			
МИН	4.60	1.78	1.10	0.737	0.356	0.226	0.119	0.060	0.0274	0.137	16.31			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	9	7	5	10			

Составил

П. К.

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕМЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

Станция Алма-Ата

$f_0$  350 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>лик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1						помеха р/ст								
2						помеха р/ст								
3	—	1.92	1.08	0.750	0.480	0.300	0.180	0.120	0.060	—	5.75	3.0	350	00 <sup>43</sup>
4						помеха р/ст								
5						помеха р/ст								
6						помеха р/ст								
7						помеха р/ст								
8						помеха р/ст								
9						помеха р/ст								
10						помеха р/ст								
11						помеха р/ст								
12						помеха р/ст								
13	1.09	0.653	0.355	0.241	0.142	0.113	0.099	0.085	0.056	0.028	2.59	1.42	355	00 <sup>40</sup>
14						помеха р/ст								
15	1.37	1.00	0.50	0.300	0.152	0.091	0.060	0.045	0.030	0.015	2.68	1.52	358	00 <sup>44</sup>
16						помеха р/ст								
17						помеха р/ст								
18						помеха р/ст								
19	0.890	0.620	0.330	0.160	0.080	0.060	0.040	0.020	0.010	—	2.84	1.0	360	00 <sup>38</sup>
20						помеха р/ст								
21						помеха р/ст								
22						помеха р/ст								
23	1.62	1.08	0.595	0.252	0.144	0.090	0.072	0.053	0.036	—	4.55	1.8	350	00 <sup>41</sup>
24						помеха р/ст								
25						помеха р/ст								
26						помеха р/ст								
27	1.23	0.754	0.370	0.22	0.150	0.110	0.082	0.055	0.041	0.013	2.9	1.37	350	00 <sup>35</sup>
28						помеха р/ст								
29						помеха р/ст								
30						помеха р/ст								
31						помеха р/ст								
M	1.23	0.703	0.435	0.246	0.147	0.1005	0.077	0.054	0.0385	0.015	2.865			
макс.	1.62	1.92	1.08	0.750	0.480	0.300	0.180	0.120	0.060	0.028	5.75			
мин.	0.890	0.620	0.330	0.160	0.080	0.060	0.040	0.020	0.010	0.013	2.58			
учтено	5	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6			

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

Февраль 1964.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 350 кгц

декретное время 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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ч. м. мин.
1						кошка		лист.						
2														
3						—	"	—	"	—				
4														
5						—	"	—	"	—				
6														
7						—	"	—	"	—				
8														
9						—	"	—	"	—				
10														
11						—	"	—	"	—				
12														
13						—	"	—	"	—				
14														
15						—	"	—	"	—				
16														
17	1.85	1.03	0.423	0.494	0.361	0.248	0.203	0.158	0.113	0.045	3.45	2.26	355	03 <sup>34</sup>
18														
19	2.14	1.43	0.618	0.405	0.262	0.166	0.095	0.041	0.023	—	3.13	2.38	358	03 <sup>43</sup>
20														
21						кошка		лист.						
22														
23	1.51	0.844	0.638	0.353	0.218	0.134	0.084	0.064	0.033	0.016	4.3	1.68	350	03 <sup>24</sup>
24														
25						кошка		лист.						
26														
27						—	"	—	"	—				
28														
29						—	"	—	"	—				
30														
31														
М	1.85	1.03	0.638	0.405	0.262	0.166	0.095	0.041	0.033	—	3.45			
макс.	2.14	1.43	0.423	0.494	0.361	0.248	0.203	0.158	0.113		4.3			
мин	1.51	0.844	0.618	0.353	0.218	0.134	0.084	0.064	0.023		3.13			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			

Составил \_\_\_\_\_  
Проварил \_\_\_\_\_

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОВИДЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермкв/м

$f_0$  350 кГц

декретное время 06

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$L_{min}$	E	коэф. потерь	Бр. на мин.
1	0.848	0.516	0.351	0.234	0.156	0.104	0.048	0.068	0.048	0.019	1.65	0.945	350	0644
2														
3	—	1.19	0.500	0.343	0.160	0.091	0.046	—	—	—	5.0	2.29	350	0642
4														
5						коллеги фикс.								
6														
7	—	0.649	0.390	0.230	0.160	0.092	0.054	0.046	0.023	0.011	3.38	1.15	350	0638
8														
9	1.42	0.836	0.534	0.343	0.249	0.148	0.142	0.106	0.041	0.035	3.56	1.48	355	0645
10														
11	0.680	0.528	0.362	0.210	0.105	0.060	0.038	0.022	0.015	0.004	1.42	0.455	350	0633
12														
13	1.14	0.686	0.518	0.392	0.294	0.210	0.168	0.126	0.084	0.042	2.44	1.40	355	0640
14														
15	1.19	1.06	0.684	0.450	0.250	0.145	0.092	0.049	0.053	0.039	2.42	1.32	350	0630
16														
17	1.63	0.844	0.644	0.460	0.299	0.230	0.184	0.138	0.092	0.023	3.23	2.30	350	0640
18														
19						коллеги фикс.								
20														
21														
22														
23	0.840	0.486	0.280	0.131	0.084	0.056	0.040	0.028	0.018	—	2.60	0.936	350	0630
24														
25	1.24	0.410	0.468	0.298	0.184	0.124	0.113	0.083	0.056	0.028	2.12	1.42	355	0650
26														
27	1.09	0.621	0.316	0.183	0.094	0.061	0.036	0.024	0.012	—	3.0	1.22	350	0638
28														
29	1.96	1.00	0.661	0.441	0.294	0.220	0.196	0.144	0.098	0.049	3.46	2.45	355	0644
30														
31		0												
М	1.18	0.698	0.484	0.3205	0.142	0.114	0.085	0.049	0.053	0.028	2.86			
макс.	1.96	1.19	0.684	0.460	0.299	0.230	0.196	0.144	0.098	0.049	3.0			
мин.	0.680	0.486	0.280	0.131	0.084	0.056	0.036	0.022	0.012	0.004	1.65			
УЧТЕНО	10	12	12	12	12	12	12	11	11	9	12			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 350 кГц

декретное время 09

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>лих</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	0.85	0.42	0.284	0.190	0.133	0.085	0.054	0.028	0.009	—	1.4	0.95	350	09 <sup>35</sup>
3						кошки	кусты							
4														
5	1.36	0.950	0.520	0.216	0.109	0.055	0.041	0.024	—	—	3.6	1.36	350	09 <sup>44</sup>
6														
7	1.95	0.91	0.52	0.346	0.28	0.216	0.142	0.129	0.065	0.021	5.05	2.16	350	09 <sup>40</sup>
8														
9	0.585	0.440	0.260	0.156	0.078	0.039	0.023	—	—		1.58	0.650	350	09 <sup>40</sup>
10														
11						кошки	кусты							
12														
13	1.52	0.895	0.505	0.270	0.169	0.118	0.064	0.033	0.016		3.6	1.69	350	09 <sup>35</sup>
14														
15	1.61	0.819	0.444	0.254	0.210	0.184	0.163	0.140	0.093	0.046	3.06	2.34	355	09 <sup>45</sup>
16														
17	0.900	0.510	0.280	0.180	0.160	0.100	0.040	0.050	0.030	0.010	2.50	1.04	350	09 <sup>45</sup>
18														
19	0.646	0.338	0.191	0.132	0.114	0.103	0.088	0.043	0.044	0.014	2.44	1.44	355	09 <sup>45</sup>
20														
21	0.810	0.600	0.405	0.240	0.180	0.108	0.063	0.036	0.028	—	3.2	0.90	350	09 <sup>45</sup>
22														
23						кошки	кусты							
24														
25	1.29	0.836	0.462	0.300	0.216	0.143	0.115	0.042	0.043	0.029	3.16	1.44	350	09 <sup>42</sup>
26														
27	1.32	0.462	0.264	0.165	0.148	0.132	0.099	0.082	0.049	0.026	2.26	1.65	355	09 <sup>45</sup>
28														
29	1.23	1.10	0.685	0.284	0.244	0.192	0.134	0.082	0.055	0.013	4.3	1.34	350	09 <sup>46</sup>
30														
31														
M	1.26	0.4095	0.4245	0.2365	0.1645	0.113	0.0485	0.061	0.0435	0.016	3.11			
МАКС.	1.95	1.10	0.685	0.346	0.28	0.216	0.142	0.140	0.093	0.046	5.05			
МИН	0.585	0.338	0.191	0.132	0.078	0.039	0.023	0.028	0.009	0.010	1.58			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	11	10	7	12			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 350 кГцдекретное время 12

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>0max</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время на день
1														
2	0.645	0.40	0.216	0.216	0.141	0.136	0.100	0.041	0.050	0.021	4.8	0.315	358	11 <sup>20</sup>
3														
4														
5	1.44	1.14	0.690	0.441	0.265	0.144	0.088	0.059	0.029	—	3.41	1.44	350	12 <sup>30</sup>
6														
7	0.92	0.346	0.224	0.153	0.123	0.092	0.061	0.041	0.0206	—	1.6	1.02	344	11 <sup>50</sup>
8														
9	—	0.560	0.260	0.150	0.110	0.090	0.040	0.050	0.030	0.010	4.3	1.0	350	12 <sup>20</sup>
10														
11	1.26	0.568	0.224	0.140	0.142	0.113	0.113	0.099	0.085	0.042	2.09	1.42	355	12 <sup>00</sup>
12														
13	1.23	0.980	0.600	0.285	0.136	0.108	0.081	0.068	0.054	0.040	3.3	1.36	350	12 <sup>10</sup>
14														
15	0.844	0.431	0.215	0.138	0.123	0.104	0.092	0.044	0.046	0.015	1.94	1.54	355	11 <sup>55</sup>
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.842	0.582	0.368	0.194	0.116	0.058	0.029	0.019	0.009	—	3.24	0.940	350	12 <sup>20</sup>
22														
23	0.819	0.362	0.234	0.140	0.105	0.093	0.040	0.058	0.035	0.011	1.48	1.14	350	11 <sup>55</sup>
24														
25	1.21	0.680	0.300	0.163	0.150	0.136	0.095	0.068	0.040	0.024	3.24	1.36	350	12 <sup>15</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.92	0.564	0.243	0.1665	0.1295	0.1045	0.041	0.0635	0.0245	0.021	3.24			
МАКС	1.44	1.14	0.690	0.441	0.265	0.144	0.113	0.099	0.085	0.042	4.8			
МИН	0.645	0.346	0.215	0.138	0.105	0.058	0.029	0.019	0.009	0.011	1.48			
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	10	10	4	10			

номера ф/ст.

" " "

номера ф/ст.

Составил

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  350 кгц

декретное время 15

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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧАС.МИН
1														
2	0.405	0.376	0.29	0.235	0.194	0.156	0.126	0.094	0.063	0.037	1.57	0.485	346	15 <sup>30</sup>
3						помехи шум.								
4														
5	—	0.487	0.325	0.275	0.225	0.270	0.175	0.125	0.050	0.025	2.75	1.25	350	15 <sup>35</sup>
6														
7	1.62	0.865	0.685	0.52	0.396	0.306	0.216	0.145	0.072	0.036	4.3	1.8	355	15 <sup>30</sup>
8														
9	0.640	0.367	0.195	0.075	0.052	0.037	0.022	0.015	—	—	1.72	0.450	350	15 <sup>29</sup>
10														
11	1.06	0.475	0.302	0.187	0.129	0.115	0.100	0.072	0.043	0.028	2.59	1.44	355	15 <sup>40</sup>
12														
13	0.460	0.650	0.510	0.389	0.237	0.135	0.084	0.068	0.034	—	1.84	0.847	350	15 <sup>25</sup>
14														
15	1.19	0.627	0.382	0.229	0.153	0.137	0.122	0.091	0.061	0.030	1.83	1.53	355	15 <sup>40</sup>
16														
17	0.90	0.480	0.320	0.230	0.180	0.130	0.090	0.060	0.030	—	2.88	1.08	345	15 <sup>20</sup>
18														
19	1.02	0.491	0.298	0.178	0.134	0.119	0.089	0.074	0.044	0.015	2.78	1.48	350	15 <sup>40</sup>
20														
21	0.990	0.640	0.340	0.253	0.154	0.088	0.044	0.033	0.022	0.011	2.59	1.1	350	15 <sup>35</sup>
22														
23						помехи шум.								
24														
25	1.22	0.680	0.364	0.218	0.122	0.082	0.068	0.041	0.013	—	3.06	1.36	350	15 <sup>30</sup>
26														
27						помехи шум.								
28														
29	1.30	1.00	0.780	0.575	0.346	0.243	0.143	0.115	0.072	0.043	4.6	1.44	350	15 <sup>50</sup>
30														
31														
М	1.02	0.5655	0.3325	0.2325	0.167	0.1325	0.095	0.073	0.044	0.029	2.59			
МАКС.	1.62	1.00	0.780	0.575	0.396	0.306	0.216	0.145	0.072	0.043	4.6			
МИН	0.640	0.367	0.195	0.075	0.052	0.037	0.022	0.015	—	—	1.57			
УЧТЕНО	11	12	12	12	12	12	12	12	11	8	12			

Составил  
Проверил

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 350 кГц

декретное время 18

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							колебки	ф.ист.						
2	1.44	0.84	0.59	0.415	0.296	0.194	0.138	0.049	0.039	0.019	4.1	1.94	345	18 <sup>40</sup>
3							колебки	ф.ист.						
4														
5	—	1.06	0.665	0.342	0.180	0.106	0.066	0.053	0.026	—	2.84	1.33	355	18 <sup>40</sup>
6														
7							колебки	ф.ист.						
8														
9	—	0.862	0.444	0.236	0.123	0.092	0.061	0.030	0.015	→	3.52	1.54	355	18 <sup>40</sup>
10														
11	0.868	0.434	0.238	0.140	0.126	0.112	0.084	0.040	0.042	0.028	2.52	1.40	350	18 <sup>43</sup>
12														
13	0.940	0.420	0.310	0.180	0.120	0.080	0.050	0.030	0.020	0.010	1.94	1.0	350	18 <sup>40</sup>
14														
15							колебки	ф.ист.						
16														
17	0.920	0.690	0.410	0.280	0.160	0.110	0.080	0.060	0.030	0.010	2.9	1.04	356	18 <sup>40</sup>
18														
19							колебки	ф.ист.						
20														
21	0.900	0.690	0.430	0.230	0.100	0.060	0.040	0.020	0.010	—	2.5	1.0	350	18 <sup>30</sup>
22														
23							колебки	ф.ист.						
24														
25	1.00	0.520	0.20	0.120	0.080	0.040	0.050	0.030	0.020	0.010	2.92	1.0	350	18 <sup>35</sup>
26														
27	0.894	0.516	0.353	0.258	0.190	0.136	0.108	0.081	0.054	0.024	1.84	1.36	355	18 <sup>45</sup>
28														
29							колебки	ф.ист.						
30														
31														
М	0.920	0.690	0.410	0.236	0.126	0.106	0.066	0.053	0.026	0.0145	2.84			
МАКС.	1.44	1.06	0.665	0.415	0.296	0.194	0.138	0.081	0.054	0.028	4.1			
МИН	0.868	0.434	0.200	0.120	0.080	0.060	0.040	0.020	0.010	0.010	1.84			
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9		

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E<sub>рмкв/м</sub>

f<sub>0</sub> 350 кГц

директноое время 21

станция Ама-Ага

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 ЧА. МИН
1						коллеки	н/ст.							
2														
3	4.55	3.02	1.92	1.46	1.16	0.91	0.655	0.455	0.251	0.051	10.1	5.05	355	21 <sup>20</sup>
4														
5						коллеки	н/ст.							
6														
7						—	"	—	"	—				
8														
9						—	"	—	"	—				
10														
11	1.31	0.66	0.405	0.344	0.202	0.144	0.115	0.042	0.043	0.014	3.3	1.4	355	21 <sup>30</sup>
12														
13						коллеки	н/ст.							
14														
15	0.45	0.27	0.20	0.13	0.095	0.050	0.028	0.021	—	—	1.9	0.685	350	21 <sup>50</sup>
16														
17						коллеки	н/ст.							
18														
19						—	"	—	"	—				
20														
21						—	"	—	"	—				
22														
23						—	"	—	"	—				
24														
25	4.05	1.50	0.84	0.40	0.58	0.58	0.523	0.46	0.29	—	4.85	5.80	355	21 <sup>40</sup>
26														
27						коллеки	н/ст.							
28														
29						—	"	—	"	—				
30														
31														
М	2.68	1.08	0.6345	0.534	0.391	0.362	0.319	0.262	0.251	—	5.545			
МАКС	4.55	3.02	1.92	1.46	1.16	0.91	0.655	0.46	0.29		10.1			
МИН	0.45	0.27	0.20	0.13	0.095	0.050	0.028	0.021	0.043		1.9			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4			

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

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

сентябрь 1964

Характеристика Ермхв/м

f<sub>0</sub> 750 кгц

декретное время 00

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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧА МИН.
1														
2														
3														
4	—	1.31	0.90	0.705	0.34	0.272	0.236	0.171	0.106	0.042	5.1	2.14	745	00 <sup>10</sup>
5														
6	3.31	1.71	0.95	0.71	0.57	0.475	0.38	0.284	0.19	0.095	7.8	4.75	770	00 <sup>10</sup>
7														
8														
9														
10	2.52	1.8	1.14	0.78	0.37	0.345	0.244	0.172	0.122	0.081	6.1	4.08	770	00 <sup>10</sup>
11														
12	—	1.34	0.745	0.47	0.296	0.198	0.099	0.049	0.024	—	5.1	2.48	745	00 <sup>00</sup>
13														
14	2.54	1.44	0.90	0.66	0.50	0.45	0.37	0.30	0.188	0.075	5.8	3.75	754	00 <sup>10</sup>
15														
16	3.77	1.9	1.28	0.98	0.80	0.60	0.38	0.23	0.115	—	5.45	3.97	750	00 <sup>00</sup>
17														
18														
19														
20	1.56	0.65	0.47	0.32	0.22	0.16	0.093	0.050	0.025	—	2.18	1.56	750	00 <sup>00</sup>
21														
22	2.84	1.93	1.29	0.86	0.69	0.56	0.43	0.34	0.26	0.065	7.5	4.3	732	00 <sup>10</sup>
23														
24	—	1.06	0.60	0.43	0.342	0.266	0.192	0.128	0.064	—	3.74	2.14	745	00 <sup>10</sup>
25														
26	2.16	1.43	1.01	0.77	0.60	0.48	0.36	0.24	0.162	0.096	4.75	2.4	770	00 <sup>10</sup>
27														
28	—	1.29	0.875	0.645	0.50	0.396	0.290	0.23	0.166	0.062	3.72	2.08	735	00 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	2.54	1.43	0.90	0.705	0.50	0.396	0.290	0.23	0.122	0.075	5.1			
МАКС.	3.77	1.93	1.29	0.98	0.80	0.60	0.43	0.34	0.26	0.096	7.8			
МИН	1.56	0.65	0.47	0.32	0.22	0.16	0.093	0.049	0.024	0.062	2.18			
УЧТЕНО	7	11	11	11	11	11	11	11	11	7	11			

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

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1954

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  450 кГц

декретное время 03

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>лик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2							помехи	м.ст.						
3														
4	2.62	1.84	1.11	0.40	0.525	0.41	0.32	0.264	0.175	0.114	6.1	2.92	440	03 <sup>10</sup>
5														
6							помехи	м.ст.						
7														
8	1.539	0.855	0.513	0.342	0.239	0.171	0.103	0.068	0.051	0.0171	2.59	1.71	450	03 <sup>10</sup>
9														
10	2.20	0.94	0.62	0.48	0.38	0.335	0.240	0.192	0.164	0.096	3.0	2.40	440	03 <sup>10</sup>
11														
12	—	0.485	0.545	0.40	0.32	0.24	0.192	0.144	0.096	0.032	3.4	1.6	435	03 <sup>10</sup>
13														
14	1.88	0.92	0.595	0.495	0.38	0.27	0.24	0.215	0.162	0.108	6.1	2.7	433	03 <sup>10</sup>
15														
16	2.92	1.2	0.77	0.50	0.30	0.17	0.090	0.055	—	—	6.8	2.92	450	03 <sup>10</sup>
17														
18	4.4	2.02	0.925	0.58	0.52	0.41	0.35	0.23	0.173	—	9.85	5.8	445	03 <sup>12</sup>
19														
20							помехи	м.ст.					4	0
21														
22	2.46	1.42	0.98	0.75	0.60	0.45	0.375	0.30	0.224	0.054	6.15	3.75	440	03 <sup>10</sup>
23														
24	—	0.85	0.55	0.42	0.34	0.276	0.212	0.146	0.082	0.032	2.42	1.63	440	03 <sup>12</sup>
25														
26							помехи	м.ст.						
27														
28	—	0.92	0.59	0.43	0.33	0.24	0.19	0.138	0.086	0.034	3.72	1.73	435	03 <sup>12</sup>
29														
30														
31														
M	2.46	0.92	0.6045	0.4445	0.36	0.273	0.226	0.169	0.162	0.44	4.91			
макс	4.4	2.02	1.11	0.75	0.60	0.45	0.375	0.30	0.224	0.114	9.85			
мин	1.539	0.485	0.513	0.342	0.239	0.17	0.090	0.055	0.051	0.0171	2.59			
учтено	7	10	10	10	10	10	10	10	9	8	10			

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  450 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	$E$	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧАС.МИН.
1														
2							кошка	лист.						
3														
4	1.9	0.945	0.615	0.485	0.38	0.318	0.254	0.212	0.14	0.085	3.44	2.12	465	06 <sup>00</sup>
5														
6							кошка	лист.						
7														
8	4.32	2.592	1.836	1.242	0.864	0.648	0.432	0.240	0.162	0.054	6.048	5.40	440	06 <sup>15</sup>
9														
10	1.45	0.88	0.585	0.44	0.35	0.292	0.234	0.23	0.21	0.14	4.42	2.92	452	06 <sup>10</sup>
11														
12	—	0.79	0.55	0.40	0.245	0.145	0.134	0.100	0.062	0.025	2.42	1.25	440	06 <sup>10</sup>
13														
14	1.95	0.84	0.50	0.28	0.164	0.084	0.056	—	—	—	4.8	2.8	440	06 <sup>15</sup>
15														
16	2.41	1.40	0.84	0.65	0.44	0.32	0.20	0.040	0.055	—	5.1	2.41	450	06 <sup>10</sup>
17														
18	3.40	1.35	0.98	0.55	0.43	0.31	0.183	0.123	0.092	—	8.4	6.15	440	06 <sup>10</sup>
19														
20	3.06	1.40	1.10	0.44	0.50	0.43	0.25	0.143	0.092	—	6.1	3.06	450	06 <sup>10</sup>
21														
22	1.80	0.44	0.46	0.30	0.255	0.23	0.153	0.124	0.102	0.038	4.5	2.55	460	06 <sup>12</sup>
23														
24	—	0.386	0.285	0.214	0.143	0.143	0.122	0.012	0.051	0.020	2.44	1.02	440	06 <sup>10</sup>
25														
26	1.62	0.49	0.32	0.24	0.216	0.182	0.162	0.162	0.108	—	5.1	2.40	455	06 <sup>10</sup>
27														
28	—	0.935	0.34	0.24	0.140	0.129	0.099	0.085	0.042	0.028	3.02	1.42	440	06 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
М	1.9	0.9045	0.5645	0.42	0.3125	0.261	0.1425	0.124	0.042	0.038	4.95			
МАКС.	4.32	2.592	1.836	1.242	0.864	0.648	0.432	0.240	0.240	0.14	8.4			
МИН	1.62	0.386	0.285	0.214	0.164	0.084	0.056	0.040	0.042	0.020	2.44			
УЧТЕНО	9	12	12	12	12	12	12	11	11	7	12			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермкв/м

f<sub>0</sub> 450 кГц

декретное время 09

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.30	1.13	0.58	0.405	0.29	0.26	0.23	0.203	0.145	0.058	3.74	2.90	450	09 <sup>10</sup>
5														
6	1.38	0.554	0.392	0.346	0.277	0.231	0.184	0.161	0.115	0.046	2.82	2.31	445	09 <sup>14</sup>
7														
8	2.65	1.89	1.14	0.855	0.665	0.57	0.475	0.38	0.27	0.095	8.5	4.75	460	09 <sup>10</sup>
9														
10	-	1.14	0.735	0.57	0.49	0.41	0.32	0.272	0.163	0.082	7.8	2.72	425	09 <sup>07</sup>
11														
12	2.12	1.22	0.8695	0.692	0.517	0.376	0.259	0.188	0.1175	0.0447	3.36	2.346	449	09 <sup>30</sup>
13														
14	-	0.87	0.635	0.48	0.39	0.302	0.246	0.16	0.102	0.029	4.75	1.45	425	09 <sup>10</sup>
15														
16														
17														
18	-	1.43	0.95	0.75	0.68	0.58	0.51	0.374	0.238	0.102	5.1	3.4	445	09 <sup>10</sup>
19														
20	-	0.74	0.53	0.43	0.39	0.328	0.246	0.205	0.123	0.061	3.4	2.05	460	09 <sup>05</sup>
21														
22	1.93	0.90	0.58	0.43	0.342	0.256	0.194	0.128	0.086	0.043	2.82	2.14	420	09 <sup>10</sup>
23														
24	2.12	1.54	1.06	0.785	0.645	0.532	0.392	0.28	0.168	0.056	5.1	2.8	450	09 <sup>10</sup>
25														
26	-	1.16	0.65	0.44	0.34	0.238	0.17	0.102	0.068	0.034	5.45	3.7	425	09 <sup>10</sup>
27														
28	2.61	1.35	0.75	0.45	0.33	0.223	0.15	0.073	0.055	-	5.1	3.72	454	09 <sup>15</sup>
29														
30														
31														
М	2.12	1.15	0.6925	0.465	0.39	0.315	0.246	0.1955	0.12025	0.0515	4.925			
МАКС	2.65	1.89	1.14	0.855	0.68	0.58	0.51	0.38	0.27	0.102	8.5			
МИН	1.38	0.554	0.392	0.346	0.277	0.223	0.15	0.073	0.055	0.029	2.82			
УЧТЕНО	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12		

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

Февраль 1964.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 450 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

декретное время 12

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														
3	1.42	0.55	0.28	0.202	0.182	0.162	0.155	0.122	0.081	0.040	4.1	2.02	440	11 55
4	1.45	1.06	0.53	0.212	0.208	0.208	0.186	0.159	0.106	—	3.45	2.65	450	11 58
5														
6	1.81	0.441	0.454	0.249	0.204	0.181	0.136	0.113	0.068	0.045	3.40	2.24	450	11 32
7														
8	1.30	0.65	0.39	0.29	0.23	0.195	0.163	0.13	0.098	0.032	2.42	1.63	462	11 54
9														
10	—	0.54	0.342	0.228	0.163	0.114	0.081	0.049	0.0326	0.016	4.45	1.63	445	11 36
11														
12	4.456	3.538	2.252	1.856	1.246	0.928	0.696	0.522	0.290	0.058	0.854	0.548	800	11 30
13														
14	—	0.99	0.425	0.54	0.46	0.39	0.32	0.266	0.144	0.041	4.4	1.44	440	11 40
15														
16	1.35	0.44	0.38	0.214	0.128	0.086	0.042	—	—	—	4.45	2.14	453	11 50
17														
18	—	0.42	0.46	0.34	0.256	0.204	0.163	0.136	0.081	0.024	3.4	1.36	410	11 30
19														
20	—	0.31	0.214	0.131	0.119	0.119	0.119	0.108	0.041	0.044	1.63	1.19	445	11 30
21														
22	—	0.64	0.42	0.282	0.23	0.141	0.105	0.040	0.035	—	4.1	1.46	440	11 30
23														
24	2.58	0.68	0.34	0.24	0.153	0.103	0.068	0.061	0.051	—	5.1	3.4	450	11 50
25														
26	2.46	1.44	0.83	0.61	0.46	0.336	0.244	0.183	0.092	0.003	8.5	3.06	430	11 30
27														
28	2.20	1.43	0.885	0.66	0.55	0.44	0.36	0.24	0.193	0.104	4.4	2.46	454	11 55
29														
30														
31														
М	1.81	0.445	0.434	0.2655	0.219	0.188	0.163	0.130	0.081	0.0425	4.1			
МАКС	4.456	3.538	2.552	1.856	1.246	0.928	0.696	0.522	0.290	0.104	8.5			
МИН	1.30	0.31	0.214	0.131	0.119	0.086	0.042	0.049	0.0326	0.003	0.854			
УЧТЕНО	9	14	14	14	14	14	14	13	13	10	14			

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

Февраль 1964/

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 450 кГцдекретное время 15<sup>00</sup>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>min</sub>	F	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.41	0.415	0.43	0.315	0.265	0.265	0.23	0.20	0.108	0.054	3.9	2.85	450	15 <sup>10</sup>
5														
6	1.98	0.856	0.459	0.306	0.245	0.244	0.183	0.153	0.092	0.030	4.21	3.06	450	15 <sup>10</sup>
7														
8	1.61	1.04	0.64	0.49	0.39	0.295	0.195	0.146	0.098	—	4.45	2.44	450	15 <sup>15</sup>
9														
10	1.49	0.685	0.52	0.405	0.294	0.242	0.195	0.149	0.081	0.032	3.44	1.53	440	15 <sup>00</sup>
11														
12	0.955	0.641	0.443	0.348	0.245	0.1644	0.1161	0.0444	0.0516	0.0258	1.445	1.292	400	15 <sup>00</sup>
13														
14	—	1.11	0.405	0.44	0.34	0.258	0.142	0.128	0.085	0.043	5.1	2.14	435	15 <sup>10</sup>
15														
16	2.20	1.18	0.40	0.55	0.46	0.44	0.40	0.30	0.22	—	5.1	3.4	453	15 <sup>20</sup>
17														
18	—	0.69	0.40	0.286	0.215	0.154	0.143	0.10	0.056	—	2.14	1.43	480	15 <sup>20</sup>
19														
20	1.09	0.43	0.31	0.25	0.226	0.19	0.143	0.119	0.041	0.035	3.4	1.19	446	15 <sup>10</sup>
21														
22	2.44	1.06	0.65	0.54	0.54	0.524	0.41	0.32	0.19	0.05	5.1	2.42	445	15 <sup>00</sup>
23														
24	1.68	0.90	0.51	0.34	0.28	0.28	0.25	0.195	0.126	0.056	4.45	2.8	451	15 <sup>10</sup>
25														
26	—	1.94	1.38	0.485	0.60	0.41	0.262	0.15	0.045	—	6.1	3.44	440	15 <sup>00</sup>
27														
28	1.92	0.91	0.48	0.29	0.24	0.215	0.192	0.144	0.096	—	4.45	2.4	440	15 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	1.695	0.856	0.51	0.3483	0.245	0.258	0.195	0.149	0.092	0.039	4.45			
МАКС	2.44	1.94	1.38	0.485	0.60	0.524	0.41	0.32	0.22	0.054	6.1			
МИН	0.955	0.43	0.31	0.25	0.215	0.154	0.1161	0.0444	0.0516	0.0258	1.445			
УЧТЕНО	10	13	13	13	13	13	13	13	13	8	13			

Составил

Проф. ...

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЕМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Февраль 1954

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  450 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>лич</sub>	F	частота кГц	время на мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	2.32	1.08	0.664	0.392	0.302	0.271	0.241	0.181	0.120	0.060	4.04	3.02	440	18 <sup>10</sup>
7														
8	1.29	0.46	0.46	0.222	0.133	0.085	0.044	—	—	—	4.25	2.22	460	18 <sup>15</sup>
9														
10	2.23	0.94	0.645	0.47	0.37	0.298	0.272	0.248	0.198	0.148	6.8	2.48	450	18 <sup>00</sup>
11														
12	2.38	1.36	0.75	0.51	0.31	0.27	0.27	0.24	0.17	0.068	5.45	3.4	453	18 <sup>10</sup>
13														
14	—	0.95	0.63	0.45	0.326	0.25	0.175	0.125	0.075	0.025	2.4	2.6	440	18 <sup>10</sup>
15														
16	1.34	0.34	0.224	0.224	0.224	0.20	0.178	0.135	0.090	0.033	5.45	2.24	462	18 <sup>15</sup>
17														
18	2.82	1.57	0.13	0.88	0.66	0.376	0.252	0.157	0.125	0.031	5.8	3.14	445	18 <sup>10</sup>
19														
20	—	1.34	0.31	0.22	0.16	0.11	0.09	0.070	0.030	0.010	5.1	2.48	425	18 <sup>15</sup>
21														
22														
23														
24	1.70	0.92	0.47	0.34	0.30	0.27	0.24	0.17	0.068	—	6.15	3.4	460	18 <sup>00</sup>
25														
26	—	2.86	2.0	1.64	0.99	0.74	0.49	0.33	0.206	0.082	9.2	4.1	425	18 <sup>00</sup>
27														
28	2.1	0.67	0.395	0.28	0.28	0.25	0.22	0.17	0.113	0.077	5.8	2.8	454	18 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
M	2.165	0.95	0.63	0.392	0.302	0.27	0.24	0.1755	0.1665	0.060	5.45			
макс	2.82	2.86	2.0	1.64	0.99	0.74	0.49	0.33	0.206	0.148	9.2			
мин	1.29	0.34	0.224	0.222	0.133	0.085	0.044	0.070	0.030	0.010	2.4			
итого	8	11	11	11	11	11	11	10	10	9	11			

СОСТАВИЛ  
С. В. ПИЛ

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  450 кгц

декретное время 21

Дни	E <sub>002</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>лич</sub>	E	Частота кгц	Время ча. мин
1														
2							кошеха	лист.						
3														
4	2.12	1.81	0.694	0.446	0.249	0.223	0.195	0.139	0.111	0.055	3.54	2.49	440	21 <sup>15</sup>
5														
6							кошеха	лист.						
7														
8	3.39	1.55	0.991	0.408	0.442	0.424	0.347	0.283	0.188	0.094	6.32	4.42	460	21 <sup>10</sup>
9														
10							кошеха	лист.						
11														
12	2.25	1.21	0.422	0.491	0.345	0.289	0.231	0.143	0.115	0.054	4.08	2.89	440	21 <sup>10</sup>
13														
14	2.49	1.48	0.495	0.556	0.394	0.265	0.188	0.132	0.104	0.053	5.1	2.65	430	21 <sup>13</sup>
15														
16	1.59	0.495	0.486	0.331	0.221	0.146	0.154	0.132	0.088	0.044	5.61	2.21	440	21 <sup>15</sup>
17														
18	1.44	0.440	0.393	0.246	0.180	0.115	0.065	0.049	0.033	—	4.4	1.64	450	21 <sup>10</sup>
19														
20	1.65	0.403	0.414	0.186	0.165	0.144	0.124	0.082	0.062	0.024	3.33	2.04	440	21 <sup>10</sup>
21														
22	1.53	1.20	0.663	0.442	0.250	0.140	0.120	0.085	0.051	0.034	3.85	1.40	440	21 <sup>10</sup>
23														
24	6.49	3.49	2.16	1.49	1.24	1.08	0.833	0.583	0.416	0.166	12.0	8.33	440	21 <sup>10</sup>
25														
26	2.29	1.68	1.02	0.510	0.255	0.124	0.044	0.051	0.021	—	4.65	2.55	460	21 <sup>10</sup>
27														
28	2.59	1.59	1.18	0.885	0.619	0.442	0.295	0.206	0.118	0.089	3.94	2.95	465	21 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
М	2.25	1.21	0.422	0.446	0.249	0.223	0.154	0.132	0.104	0.055	4.4			
макс.	6.49	3.49	2.16	1.49	1.24	1.08	0.833	0.583	0.416	0.166	12.0			
мин	1.44	0.403	0.393	0.186	0.165	0.115	0.065	0.049	0.021	0.024	3.33			
учтено										9				

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПИМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА Единица

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f<sub>o</sub> 1000

декретное время 00

Дни	E <sub>мин</sub>	F <sub>01</sub>	F <sub>02</sub>	F <sub>03</sub>	F <sub>04</sub>	F <sub>05</sub>	F <sub>06</sub>	F <sub>07</sub>	F <sub>08</sub>	F <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота кГц	Время на день		
1																
2							помехи р/ст									
3																
4	1.41	0.84	0.610	0.485	0.39	0.31	0.234	0.156	0.093	0.031	2.94	1.56	985	00 <sup>20</sup>		
5																
6	1.27	0.71	0.47	0.383	0.284	0.266	0.172	0.142	0.114	0.028	2.2	1.42	1031	00 <sup>30</sup>		
7																
8							помехи р/ст									
9																
10	0.86	0.48	0.29	0.21	0.192	0.173	0.153	0.075	0.048	0.019	2.28	0.96	1020	00 <sup>20</sup>		
11																
12	—	0.505	0.336	0.264	0.204	0.156	0.109	0.072	0.036	0.012	3.0	1.2	985	00 <sup>10</sup>		
13																
14	0.84	0.525	0.37	0.284	0.21	0.147	0.115	0.096	0.084	0.052	1.95	1.05	1002	00 <sup>30</sup>		
15																
16	0.82	0.41	0.30	0.20	0.13	0.099	0.058	0.025	0.017	—	1.41	0.82	1000	00 <sup>00</sup>		
17																
18	1.01	0.68	0.47	0.30	0.215	0.152	0.126	0.101	0.076	0.035	3.0	1.26	1020	00 <sup>15</sup>		
19																
20							помехи р/ст									
21																
22	1.02	0.59	0.35	0.243	0.175	0.135	0.135	0.095	0.054	0.020	2.46	1.35	1010	00 <sup>20</sup>		
23																
24	—	0.665	0.376	0.276	0.202	0.145	0.116	0.072	0.043	0.014	3.0	1.4	990	00 <sup>20</sup>		
25																
26	0.61	0.39	0.26	0.174	0.131	0.112	0.096	0.087	0.052	0.017	1.55	0.87	1012	00 <sup>20</sup>		
27																
28	—	0.98	0.675	0.52	0.35	0.320	0.245	0.168	0.106	0.046	3.6	1.33	920	00 <sup>20</sup>		
29																
30																
31																
M	0.935	0.59	0.37	0.276	0.204	0.152	0.126	0.095	0.054	0.024	2.46					
макс	1.41	0.98	0.675	0.52	0.39	0.320	0.245	0.168	0.114	0.052	3.6					
мин	0.61	0.39	0.26	0.174	0.13	0.099	0.058	0.025	0.017	0.012	1.41					
учтено	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11		

Составил  
Проверил

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкб/м

$f_0$  1000 кГц

декретное время 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>	F	частота кГц	Время ч. мин.
1														
2							колежи	ф.ст.						
3														
4	1.16	0.58	0.35	0.284	0.245	0.194	0.155	0.116	0.074	0.039	3.3	1.29	970	03 <sup>10</sup>
5														
6							колежи	ф.ст.						
7														
8							—	—	—					
9														
10	0.63	0.45	0.27	0.216	0.172	0.144	0.108	0.081	0.054	0.034	2.98	0.90	1000	03 <sup>20</sup>
11														
12	—	0.46	0.296	0.22	0.165	0.132	0.099	0.074	0.044	0.011	2.4	1.1	970	03 <sup>10</sup>
13														
14	0.362	0.240	0.164	0.129	0.096	0.074	0.057	0.048	0.034	0.014	1.68	0.48	1012	03 <sup>20</sup>
15														
16	0.45	0.19	0.13	0.080	0.070	0.035	0.018	0.009	—	—	1.64	0.45	1000	03 <sup>20</sup>
17														
18	1.1	0.60	0.30	0.24	0.218	0.168	0.132	0.096	0.072	0.024	2.74	1.2	1000	03 <sup>20</sup>
19														
20	0.81	0.31	0.20	0.145	0.12	0.11	0.105	0.070	0.050	0.016	1.42	0.81	1000	03 <sup>10</sup>
21														
22	0.64	0.43	0.26	0.202	0.163	0.142	0.122	0.104	0.082	0.020	2.18	1.04	1000	03 <sup>20</sup>
23														
24	—	0.84	0.515	0.374	0.28	0.218	0.156	0.094	0.062	—	2.9	1.56	1010	03 <sup>20</sup>
25														
26							колежи	ф.ст.						
27														
28														
29	—	0.835	0.59	0.435	0.326	0.232	0.17	0.109	0.062	0.031	3.0	1.55	1000	03 <sup>20</sup>
30														
31														
M	0.67	0.455	0.283	0.218	0.1685	0.143	0.115	0.0875	0.062	0.022	2.57			
макс	1.16	0.84	0.59	0.435	0.326	0.232	0.17	0.116	0.082	0.039	3.3			
мин	0.362	0.19	0.13	0.080	0.070	0.035	0.018	0.009	0.034	0.011	1.42			
учтено	7	10	10	10	10	10	10	10	9	8	10			

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

Февраль 1954 г.  
Характеристика Ермхв/м  
f<sub>0</sub> 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

декретное время — 06

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							капельки	м.ст.						
3														
4	1.12	0.51	0.325	0.25	0.20	0.144	0.137	0.100	0.062	0.025	3.0	1.25	970	06 <sup>10</sup>
5														
6							капельки	м.ст.						
7														
8							—	—	—					
9														
10	0.592	0.332	0.216	0.153	0.112	0.090	0.042	0.054	0.024	0.013	2.1	0.90	1030	06 <sup>20</sup>
11														
12	—	0.42	0.285	0.146	0.134	0.100	0.045	0.053	0.042	0.014	1.8	0.84	1010	06 <sup>10</sup>
13														
14	0.92	0.49	0.245	0.163	0.122	0.102	0.092	0.082	0.061	0.041	1.82	1.02	1021	06 <sup>25</sup>
15														
16	1.05	0.44	0.24	0.16	0.125	0.063	0.032	0.014	—	—	1.86	1.05	1000	06 <sup>20</sup>
17														
18	1.10	0.62	0.41	0.24	0.192	0.151	0.134	0.11	0.0	0.041	3.0	1.34	984	06 <sup>20</sup>
19														
20	0.93	0.34	0.244	0.150	0.093	0.060	0.034	0.020	—	—	1.2	0.93	1000	06 <sup>10</sup>
21														
22	1.12	0.45	0.28	0.21	0.158	0.105	0.049	0.040	0.024	—	2.56	1.22	1012	06 <sup>20</sup>
23														
24	—	0.455	0.45	0.314	0.24	0.189	0.139	0.101	0.063	0.025	2.36	1.26	970	06 <sup>20</sup>
25														
26	0.93	0.362	0.208	0.114	0.102	0.091	0.020	0.068	0.046	—	2.18	1.14	1021	06 <sup>20</sup>
27														
28	—	0.55	0.346	0.23	0.143	0.144	0.130	0.100	0.084	0.014	3.9	1.44	970	06 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	0.99	0.44	0.28	0.146	0.134	0.102	0.080	0.068	0.054	0.025	2.18			
макс.	1.12	0.455	0.45	0.314	0.24	0.189	0.139	0.11	0.082	0.041	3.9			
мин	0.592	0.332	0.208	0.114	0.093	0.060	0.032	0.014	0.024	0.013	1.2			
учтено	8	11	11	11	11	11	11	11	9	4	11			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 09

станция Ама-Ага

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														
3	0.885	0.54	0.284	0.19	0.144	0.115	0.105	0.084	0.063	0.031	1.56	1.05	1020	09 10
4	0.84	0.445	0.24	0.156	0.108	0.102	0.096	0.096	0.046	0.048	2.4	1.20	1013	09 20
5														
6	0.486	0.345	0.234	0.142	0.124	0.102	0.086	0.040	0.048	0.021	0.825	0.540	1025	09 24
7														
8	1.21	0.44	0.44	0.335	0.32	0.24	0.235	0.185	0.109	—	3.6	1.68	980	09 20
9														
10	—	0.44	0.56	0.455	0.342	0.31	0.252	0.193	0.126	0.068	2.58	1.14	1030	09 15
11														
12	2.243	1.336	0.801	0.524	0.4005	0.294	0.2136	0.1602	0.1068	0.0534	2.43	2.640	1001	09 40
13														
14	—	0.495	0.356	0.26	0.194	0.162	0.121	0.081	0.054	0.024	1.35	0.81	1025	09 20
15														
16														
17														
18														
19														
20	1.09	0.53	0.336	0.264	0.24	0.216	0.180	0.144	0.096	0.036	3.3	1.2	996	09 15
21														
22	—	0.64	0.485	0.364	0.284	0.216	0.148	0.094	0.054	0.013	3.9	1.35	965	09 20
23														
24	0.54	0.314	0.202	0.15	0.112	0.105	0.082	0.045	0.045	0.015	2.46	0.45	1003	09 20
25														
26														
27														
28	1.04	0.59	0.312	0.174	0.122	0.043	0.035	0.026	—	—	3.9	1.44	1030	09 20
29														
30														
31														
М	0.9625	0.54	0.336	0.26	0.194	0.162	0.121	0.094	0.0695	0.031	2.4			
макс.	2.243	1.336	0.801	0.524	0.4005	0.31	0.252	0.193	0.126	0.068	3.9			
мин	0.486	0.314	0.202	0.15	0.112	0.043	0.035	0.026	0.045	0.013	0.825			
учтено	8	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11			

индукт. помехи

— " — —

индукт. помехи

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

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

декретное время 12

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 КГЦ	Время ЧАС МИН
1														
2														
3	0.91	0.595	0.26	0.134	0.086	0.044	0.045	0.054	0.041	0.019	2.25	0.96	1020	12 03
4	1.08	0.54	0.24	0.218	0.163	0.135	0.134	0.108	0.054	0.024	3.0	1.35	1023	12 05
5														
6	0.449	0.294	0.210	0.111	0.094	0.061	0.044	0.024	0.011	—	0.930	0.555	1000	11 42
7														
8	0.535	0.32	0.21	0.161	0.146	0.129	0.114	0.081	0.050	—	1.44	0.81	1018	12 00
9														
10	—	1.89	1.26	0.81	0.63	0.495	0.36	0.314	0.224	0.090	13.8	4.5	940	11 40
11														
12	0.564	0.315	0.208	0.139	0.101	0.0456	0.063	0.044	0.0315	0.0189	1.320	0.630	1000	11 47
13														
14	—	0.64	0.44	0.328	0.252	0.202	0.152	0.115	0.046	0.038	3.3	1.26	942	11 50
15														
16	1.60	0.68	0.36	0.24	0.201	0.122	0.162	0.122	0.082	0.036	5.1	2.01	1000	12 00
17														
18														
19														
20	0.945	0.42	0.284	0.21	0.158	0.105	0.095	0.024	0.052	0.021	2.4	1.05	1000	12 10
21														
22	—	0.42	0.485	0.34	0.25	0.194	0.18	0.144	0.090	0.036	3.3	1.8	945	11 40
23														
24	0.84	0.336	0.168	0.12	0.108	0.096	0.090	0.042	0.048	0.024	2.16	1.2	1020	11 58
25														
26	—	2.02	1.25	0.86	0.62	0.44	0.39	0.244	0.156	0.048	6.6	3.2	990	11 40
27														
28	0.415	0.46	0.31	0.22	0.14	0.102	0.066	0.044	0.020	—	1.8	1.02	1000	12 00
29														
30														
31														
М	0.84	0.54	0.284	0.218	0.158	0.129	0.114	0.084	0.052	0.0315	2.4			
МАКС	1.60	2.02	1.26	0.86	0.63	0.495	0.39	0.314	0.224	0.090	13.8			
МИН	0.449	0.294	0.168	0.111	0.085	0.061	0.044	0.024	0.011	0.0189	0.930			
УЧТЕНО	9	13	13	13	13	13	13	13	13	10	13			

индустр. помеха

Лоставил

Проверил

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  1000 кГц

декретное время 15

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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧАС МИН.
1														
2														
3														
4	0.89	0.53	0.30	0.168	0.128	0.084	0.063	0.042	0.021	—	2.04	1.05	1018	15 <sup>30</sup>
5														
6	0.462	0.157	0.094	0.063	0.052	0.042	0.036	0.031	0.021	0.010	0.90	0.523	990	15 <sup>20</sup>
7														
8	0.48	0.37	0.21	0.143	0.109	0.084	0.064	0.059	0.042	0.016	3.3	0.84	1020	15 <sup>22</sup>
9														
10	0.945	0.505	0.336	0.236	0.147	0.105	0.063	0.042	0.021	0.010	2.1	1.05	990	15 <sup>10</sup>
11														
12	0.826	0.384	0.211	0.154	0.106	0.0642	0.0480	0.0288	0.0192	0.0096	1.41	0.960	1000	15 <sup>30</sup>
13														
14	—	0.39	0.28	0.218	0.177	0.133	0.109	0.078	0.054	0.023	1.89	0.78	940	15 <sup>20</sup>
15														
16	0.77	0.46	0.29	0.166	0.114	0.104	0.094	0.062	0.041	—	2.1	1.04	1010	15 <sup>14</sup>
17														
18	—	0.50	0.382	0.30	0.24	0.188	0.15	0.113	0.064	0.008	1.35	0.45	1000	15 <sup>30</sup>
19														
20	0.40	0.32	0.163	0.148	0.109	0.078	0.054	0.031	0.015	0.008	1.59	0.78	1000	15 <sup>20</sup>
21														
22														
23														
24	0.735	0.44	0.315	0.21	0.178	0.146	0.115	0.084	0.052	0.021	2.0	1.05	1009	15 <sup>04</sup>
25														
26	—	1.18	0.735	0.52	0.366	0.26	0.143	0.108	0.065	0.021	3.6	2.16	990	15 <sup>10</sup>
27														
28	0.42	0.24	0.156	0.108	0.072	0.060	0.048	0.036	0.030	0.012	1.85	0.60	1000	15 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
М	0.735	0.415	0.285	0.167	0.121	0.0995	0.065	0.0505	0.0355	0.011	1.945			
МАКС	0.945	0.18	0.755	0.52	0.366	0.26	0.143	0.113	0.064	0.023	3.6			
МИН	0.42	0.157	0.094	0.063	0.052	0.042	0.036	0.031	0.015	0.008	0.900			
УЧТЕНО	9	12	12	12	12	12	12	12	12	10	12			

инд. помеха

ОСТАВИЛ \_\_\_\_\_  
ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_

Февраль 1954

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 1000 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>10</sub>	E	Частота кГц	Время ча мин
1														
2														
3														
4	0.84	0.50	0.26	0.198	0.158	0.145	0.132	0.119	0.093	0.053	2.04	1.32	1020	18 <sup>10</sup>
5														
6	0.410	0.183	0.113	0.045	0.054	0.048	0.043	0.032	0.024	0.016	0.855	0.540	1020	18 <sup>22</sup>
7														
8	0.45	0.245	0.152	0.095	0.069	0.062	0.055	0.055	0.045	0.0138	1.1	0.69	1015	18 <sup>25</sup>
9														
10	0.89	0.515	0.335	0.248	0.188	0.138	0.099	0.069	0.039	0.019	1.35	0.99	1000	18 <sup>10</sup>
11														
12	0.595	0.248	0.185	0.132	0.105	0.085	0.066	0.044	0.033	0.013	3.9	0.66	1020	18 <sup>20</sup>
13														
14	—	0.392	0.26	0.183	0.135	0.10	0.04	0.05	0.02	0.01	2.10	0.96	945	18 <sup>20</sup>
15														
16	0.48	0.42	0.28	0.21	0.158	0.126	0.105	0.084	0.044	0.021	2.04	1.05	1012	18 <sup>25</sup>
17														
18	—	0.665	0.485	0.348	0.288	0.216	0.162	0.108	0.042	0.018	1.2	0.9	940	18 <sup>20</sup>
19														
20	—	0.46	0.35	0.24	0.145	0.135	0.109	0.081	0.054	0.024	2.1	1.35	940	18 <sup>25</sup>
21														
22	—	0.82	0.63	0.48	0.346	0.300	0.21	0.165	0.12	0.060	2.85	1.5	990	18 <sup>10</sup>
23														
24	0.40	0.445	0.28	0.145	0.114	0.114	0.094	0.040	0.035	0.014	1.45	1.14	1008	18 <sup>20</sup>
25														
26														
27														
28	0.81	0.46	0.24	0.145	0.135	0.135	0.121	0.095	0.054	0.020	2.9	1.35	1012	18 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
М	0.42	0.4525	0.245	0.1955	0.1465	0.1305	0.102	0.045	0.046	0.0185	2.04			
МАКС	0.89	0.82	0.63	0.48	0.346	0.300	0.21	0.165	0.12	0.060	3.9			
МИН	0.410	0.183	0.113	0.045	0.054	0.048	0.043	0.032	0.02	0.01	0.855			
УЧТЕНО	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

кашеки к/счм.

Составил  
И.И.И.

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(f)

характеристика Ермкв/м

станция Алма-Ата

$f_0$  1000 кГц

декретное время 21

Дни	$E_{p02}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{113}$	$E_{04}$	$E_{115}$	$E_{06}$	$L_c$	$E_{118}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	F	Частота кГц	Время ч.а. мин.
1	0.9	0.45	0.25	0.18	0.145	0.14	0.125	0.045	0.045	0.018	2.04	0.9	1000	21 <sup>10</sup>
2						капельки фист.								
3														
4	0.444	0.334	0.232	0.158	0.111	0.093	0.044	0.055	0.034	0.018	1.44	0.930	1000	21 <sup>26</sup>
5														
6						капельки фист.								
7														
8	—	0.268	0.144	0.120	0.081	0.053	0.043	0.033	0.024	0.009	0.819	0.480	1000	21 <sup>22</sup>
9														
10						капельки фист.								
11														
12	—	0.290	0.199	0.136	0.091	0.062	0.051	0.040	0.028	0.011	1.02	0.540	1020	21 <sup>22</sup>
13														
14	0.480	0.500	0.240	0.150	0.100	0.060	0.040	0.011	0.005	—	2.0	1.0	950	21 <sup>33</sup>
15														
16	0.869	0.434	0.243	0.159	0.116	0.025	0.044	0.063	0.042	0.021	2.01	1.06	1020	21 <sup>25</sup>
17														
18						капельки фист.								
19														
20	0.821	0.444	0.344	0.255	0.144	0.133	0.099	0.044	0.055	0.022	3.3	1.11	1020	21 <sup>22</sup>
21														
22	1.56	1.14	0.830	0.550	0.364	0.225	0.138	0.103	0.052	—	3.66	1.45	980	21 <sup>18</sup>
23														
24	0.246	0.086	0.054	0.041	0.034	0.032	0.028	0.020	0.016	0.008	0.558	0.411	1020	21 <sup>22</sup>
25														
26	0.810	0.348	0.216	0.162	0.114	0.090	0.054	0.036	0.024	0.018	1.5	0.900	1000	21 <sup>20</sup>
27														
28	0.513	0.324	0.199	0.136	0.108	0.085	0.068	0.046	0.028	0.011	0.990	0.540	1020	21 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
M	0.869	0.348	0.232	0.158	0.111	0.090	0.068	0.046	0.028	0.018	1.5			
макс	1.56	1.14	0.830	0.550	0.364	0.225	0.138	0.103	0.055	0.022	3.66			
мин	0.246	0.086	0.054	0.041	0.034	0.032	0.028	0.011	0.005	0.008	0.558			
учтено	9	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11			

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

Февраль 1964.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

$f_0$  2500 кГц

декретное время 00

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	$E$	Частота кГц	Время час мин.
1														
2														
3														
4	0.485	0.318	0.225	0.178	0.145	0.113	0.086	0.059	0.032	0.011	1.15	0.54	2450	00 <sup>30</sup>
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.52	0.395	0.290	0.23	0.20	0.173	0.145	0.104	0.075	0.035	1.73	0.58	2500	00 <sup>30</sup>
11														
12														
13														
14	0.70	0.52	0.374	0.26	0.19	0.124	0.156	0.121	0.069	0.035	1.5	0.87	2450	00 <sup>35</sup>
15														
16	0.576	0.25	0.18	0.12	0.08	0.060	0.035	0.023	0.011	—	1.63	0.576	2500	00 <sup>30</sup>
17														
18														
19														
20	0.575	0.260	0.185	0.125	0.095	0.060	0.040	0.023	0.011	—	1.45	0.575	2500	00 <sup>30</sup>
21														
22	—	1.07	0.72	0.48	0.37	0.32	0.25	0.16	0.113	0.048	3.84	1.6	2450	00 <sup>30</sup>
23														
24														
25														
26	0.61	0.45	0.32	0.25	0.192	0.15	0.12	0.096	0.080	0.048	1.73	0.80	2450	00 <sup>30</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.575	0.395	0.290	0.23	0.19	0.15	0.12	0.096	0.069	0.035	1.63			
макс.	0.70	1.070	0.72	0.48	0.37	0.32	0.25	0.16	0.113	0.048	3.84			
мин	0.485	0.25	0.18	0.12	0.080	0.060	0.035	0.023	0.011	0.011	1.15			
Учено	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7		

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 03

золота

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>лик</sub>	E	частота кГц	Время ча мин
1														
2							кошки	к1ст.						
3														
4	0.69	0.34	0.246	0.23	0.144	0.161	0.131	0.093	0.061	0.015	1.44	0.44	2500	03 <sup>20</sup>
5														
6							кошки	к1ст.						
7														
8							—	—	—	—	—	—		
9														
10	0.432	0.325	0.216	0.156	0.135	0.108	0.094	0.046	0.034	0.024	1.09	0.54	2550	03 <sup>30</sup>
11														
12							кошки	к1ст.						
13														
14	0.365	0.264	0.20	0.164	0.135	0.115	0.096	0.044	0.048	0.029	1.98	0.48	2550	03 <sup>30</sup>
15														
16	0.515	0.210	0.135	0.082	0.052	0.034	0.021	0.0105	—	—	1.92	0.515	2500	03 <sup>30</sup>
17														
18	0.46	0.495	0.336	0.235	0.185	0.168	0.143	0.114	0.084	0.042	1.92	0.84	2480	03 <sup>30</sup>
19														
20							кошки	к1ст.						
21														
22	0.49	0.53	0.38	0.315	0.26	0.21	0.158	0.095	0.063	0.018	2.63	1.05	2500	03 <sup>30</sup>
23														
24	—	0.256	0.153	0.114	0.084	0.065	0.049	0.033	0.016	0.005	1.56	0.545	2450	03 <sup>30</sup>
25														
26							кошки	к1ст.						
27														
28							—	—	—	—	—	—		
29														
30														
31														
М	0.6025	0.325	0.216	0.164	0.135	0.115	0.094	0.044	0.0345	0.0225	1.92			
МАКС.	0.49	0.53	0.38	0.315	0.26	0.21	0.158	0.114	0.084	0.042	2.63			
МИН	0.365	0.210	0.135	0.082	0.052	0.034	0.021	0.0105	0.016	0.005	1.09			
УЧЕНО	6	4	4	4	4	4	4	4	6	6	4			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 06

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	F <sub>11.3</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>ликл</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время ЧА МИН
1														
2							колежи	кст.						
3							—	—	—					
4							—	—	—					
5							—	—	—					
6							—	—	—					
7							—	—	—					
8							—	—	—					
9														
10	0.64	0.422	0.29	0.20	0.144	0.096	0.044	0.059	0.038	0.014	2.21	0.96	2500	06 <sup>30</sup>
11														
12							колежи	кст.						
13														
14	0.42	0.28	0.192	0.154	0.128	0.108	0.090	0.064	0.038	0.025	1.45	0.64	2450	06 <sup>33</sup>
15														
16							колежи	кст.						
17														
18	0.40	0.295	0.215	0.16	0.115	0.102	0.044	0.054	0.034	0.012	1.85	0.54	2450	06 <sup>30</sup>
19														
20	0.64	0.31	0.20	0.13	0.106	0.064	0.038	0.024	0.012	—	1.28	0.64	2500	06 <sup>20</sup>
21														
22	0.50	0.34	0.24	0.20	0.16	0.128	0.096	0.046	0.051	0.025	2.1	0.64	2490	06 <sup>30</sup>
23														
24	—	0.405	0.238	0.168	0.126	0.098	0.040	0.049	0.028	0.004	1.53	0.40	2550	06 <sup>30</sup>
25														
26	0.334	0.23	0.164	0.135	0.105	0.082	0.062	0.048	0.033	0.004	1.53	0.48	2480	06 <sup>30</sup>
27														
28	0.316	0.155	0.095	0.060	0.046	0.035	0.032	0.024	0.014	0.003	0.96	0.352	2550	06 <sup>24</sup>
29														
30														
31														
M	0.42	0.3085	0.2045	0.154	0.1205	0.094	0.042	0.053	0.0335	0.012	1.64			
МАКС	0.64	0.422	0.29	0.20	0.16	0.128	0.096	0.046	0.051	0.025	2.21			
МИН	0.316	0.155	0.095	0.060	0.046	0.035	0.032	0.024	0.012	0.003	0.96			
УЧТЕНО	4	8	8	8	8	8	8	8	8	4	8			

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

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 2500 кгц

декретное время 09

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Э.ч.ч.	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														
3	0.406	0.193	0.114	0.084	0.041	0.051	0.046	0.040	0.030	0.020	1.44	0.51	2500	09 20
4	0.825	0.46	0.28	0.223	0.182	0.153	0.118	0.094	0.039	0.023	2.12	1.18	2500	09 20
5														
6	0.470	0.329	0.241	0.174	0.134	0.100	0.084	0.064	0.044	0.020	1.05	0.642	2500	09 24
7														
8	0.51	0.34	0.215	0.154	0.107	0.093	0.077	0.061	0.054	0.031	2.08	0.77	2450	09 30
9														
10	—	0.304	0.22	0.182	0.146	0.122	0.094	0.079	0.056	0.030	1.5	0.61	2500	09 25
11														
12	0.546	0.428	0.328	0.261	0.208	0.1675	0.1273	0.1072	0.067	0.0268	1.15	0.67	2500	09 48
13														
14														
15														
16	0.33	0.205	0.152	0.123	0.103	0.086	0.070	0.0615	0.049	0.029	1.47	0.41	2500	09 25
17														
18	0.55	0.256	0.171	0.122	0.085	0.067	0.049	0.030	0.018	0.006	1.41	0.61	2500	09 30
19														
20	—	0.123	0.079	0.061	0.048	0.038	0.030	0.023	0.020	0.005	0.8	0.256	2445	09 25
21														
22	0.202	0.103	0.067	0.047	0.033	0.024	0.018	0.011	0.004	0.002	0.87	0.224	2500	09 30
23														
24	0.364	0.163	0.115	0.096	0.086	0.077	0.062	0.048	0.0335	0.018	1.92	0.47	2500	09 30
25														
26														
27														
28	0.29	0.172	0.124	0.097	0.081	0.065	0.059	0.054	0.043	0.0215	0.77	0.54	2500	09 30
29														
30														
31														
M	0.438	0.2305	0.1615	0.1225	0.0945	0.0815	0.066	0.0575	0.045	0.02075	1.425			
МАКС	0.825	0.46	0.328	0.261	0.208	0.1675	0.1273	0.1072	0.067	0.031	2.12			
МИН	0.202	0.103	0.067	0.047	0.033	0.024	0.018	0.011	0.004	0.002	0.77			
УЧТЕНО	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

индустр. помеха

индустр. помеха

СТАБИЛ  
ПОВЕРЕН

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕМЕНИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА F(F)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

станция Алма-Ата

f<sub>o</sub> 2500 кгц

декретное время 12

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	F <sub>13</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>	F	Частота кгц	Вр. декр.
1														
2														
3	0.45	0.28	0.143	0.122	0.090	0.064	0.051	0.038	0.032	0.012	1.6	0.64	2500	12 <sup>10</sup>
4							кошки	лист.						
5														
6	—	0.305	0.213	0.161	0.144	0.115	0.098	0.074	0.057	0.028	0.992	0.576	2500	11 <sup>52</sup>
7														
8	0.296	0.18	0.114	0.095	0.086	0.072	0.067	0.054	0.031	0.009	0.71	0.45	2500	12 <sup>04</sup>
9														
10	0.98	0.50	0.326	0.24	0.175	0.131	0.109	0.065	0.054	0.033	4.65	1.09	2500	11 <sup>50</sup>
11														
12	0.60	0.345	0.2625	0.1875	0.143	0.113	0.090	0.0752	0.060	0.0375	1.28	0.752	2500	11 <sup>55</sup>
13														
14	—	0.296	0.197	0.158	0.105	0.077	0.057	0.048	0.038	0.010	1.28	0.48	2500	12 <sup>00</sup>
15														
16	0.285	0.198	0.119	0.086	0.061	0.041	0.028	0.016	0.008	—	1.12	0.41	2500	12 <sup>10</sup>
17														
18	0.23	0.11	0.074	0.054	0.038	0.028	0.022	0.015	0.010	0.025	0.735	0.256	2500	12 <sup>15</sup>
19														
20	0.288	0.17	0.109	0.077	0.054	0.028	0.025	0.016	0.006	0.003	0.96	0.32	2500	12 <sup>20</sup>
21														
22	—	0.121	0.076	0.051	0.038	0.029	0.020	0.013	0.009	0.004	0.9	0.224	2500	11 <sup>50</sup>
23														
24	0.24	0.143	0.10	0.081	0.077	0.062	0.048	0.043	0.019	0.008	0.90	0.48	2500	12 <sup>05</sup>
25														
26	0.32	0.163	0.095	0.071	0.053	0.043	0.032	0.021	0.014	0.003	1.28	0.352	2500	11 <sup>50</sup>
27														
28	0.44	0.275	0.175	0.126	0.099	0.066	0.055	0.044	0.027	0.011	1.54	0.55	2500	12 <sup>04</sup>
29														
30														
31														
М	0.308	0.198	0.119	0.095	0.86	0.064	0.051	0.038	0.027	0.0105	1.12			
макс	0.98	0.50	0.326	0.24	0.175	0.131	0.109	0.0752	0.060	0.0375	4.65			
мин	0.23	0.11	0.074	0.054	0.038	0.028	0.020	0.013	0.006	0.003	0.71			
учтено	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		

Составил  
Проверил

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ Алма-Ата

СОЛГОТА

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>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	0.645	0.30	0.21	0.168	0.142	0.114	0.084	0.064	0.050	0.025	1.98	0.84	2500	15 <sup>30</sup>
5														
6	0.396	0.193	0.143	0.128	0.114	0.099	0.084	0.069	0.054	0.029	0.684	0.496	2500	15 <sup>30</sup>
7														
8	0.165	0.109	0.065	0.048	0.035	0.025	0.025	0.020	0.015	0.004	0.48	0.25	2500	15 <sup>30</sup>
9														
10	0.23	0.094	0.054	0.038	0.028	0.021	0.015	0.010	0.005	0.002	1.28	0.256	2500	15 <sup>20</sup>
11														
12	0.693	0.346	0.2445	0.178	0.1284	0.1089	0.0891	0.0693	0.0495	0.0198	1.312	0.992	2500	15 <sup>40</sup>
13														
14	0.316	0.143	0.091	0.070	0.052	0.042	0.032	0.024	0.014	0.004	1.02	0.35	2500	15 <sup>30</sup>
15														
16	0.146	0.121	0.083	0.066	0.060	0.048	0.020	0.033	0.012	0.010	0.90	0.22	2500	15 <sup>25</sup>
17														
18	—	0.308	0.216	0.143	0.134	0.105	0.082	0.054	0.038	0.009	0.8	0.48	2500	15 <sup>40</sup>
19														
20														
21														
22	—	0.125	0.082	0.059	0.043	0.033	0.020	0.013	0.010	0.004	0.6	0.33	2525	15 <sup>10</sup>
23														
24	0.356	0.183	0.13	0.108	0.092	0.075	0.054	0.043	0.024	0.010	1.24	0.54	2500	15 <sup>25</sup>
25														
26	—	0.149	0.144	0.052	0.034	0.023	0.014	0.009	0.003	—	1.21	0.288	2550	15 <sup>20</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.336	0.149	0.13	0.070	0.060	0.048	0.032	0.024	0.015	0.0095	1.02			
МАКС	0.693	0.346	0.2445	0.178	0.142	0.114	0.0891	0.0693	0.054	0.029	1.98			
МИН	0.165	0.094	0.054	0.038	0.024	0.021	0.014	0.009	0.003	0.002	0.60			
УЧТЕНО	8	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

помехи ф1 ст.

помехи ф1 ст.

Составил  
Проверил

Реваль 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 18

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>	F <sub>01A</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E	частота кГц	время ча. мин
1														
2														
3														
4	0.44	0.46	0.36	0.28	0.23	0.22	0.18	0.154	0.103	0.064	1.48	1.28	2450	18 <sup>20</sup>
5														
6	—	0.196	0.129	0.100	0.076	0.062	0.048	0.033	0.024	0.009	0.642	0.480	2495	18 <sup>35</sup>
7														
8	0.335	0.224	0.143	0.102	0.082	0.061	0.0355	0.041	0.025	0.010	1.44	0.51	2500	18 <sup>30</sup>
9														
10	0.348	0.21	0.159	0.126	0.101	0.084	0.041	0.059	0.038	0.016	1.66	0.42	2500	18 <sup>24</sup>
11														
12	0.46	0.51	0.36	0.28	0.22	0.185	0.148	0.140	0.093	0.053	1.41	0.93	2450	18 <sup>30</sup>
13														
14	—	0.24	0.16	0.115	0.083	0.064	0.045	0.032	0.019	0.006	1.92	0.64	2510	18 <sup>30</sup>
15														
16	0.335	0.22	0.138	0.096	0.084	0.042	0.054	0.048	0.036	0.019	1.5	0.48	2480	18 <sup>35</sup>
17														
18	—	0.366	0.244	0.183	0.141	0.116	0.099	0.066	0.036	—	1.12	0.61	2500	18 <sup>30</sup>
19														
20														
21														
22	—	0.364	0.245	0.182	0.14	0.112	0.044	0.040	0.042	0.014	1.49	0.4	2550	18 <sup>20</sup>
23														
24	0.365	0.236	0.182	0.134	0.103	0.049	0.052	0.036	0.0245	—	1.25	0.61	2500	18 <sup>30</sup>
25														
26	0.342	0.24	0.132	0.094	0.066	0.045	0.029	0.016	0.008	—	1.6	0.415	2540	18 <sup>10</sup>
27														
28	0.43	0.24	0.144	0.096	0.042	0.054	0.048	0.048	0.034	0.019	1.12	0.48	2500	18 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
M	0.345	0.235	0.1515	0.1245	0.094	0.0455	0.0545	0.048	0.035	0.016	1.44			
макс	0.440	0.51	0.36	0.28	0.23	0.22	0.18	0.154	0.103	0.064	1.48			
мин	0.335	0.196	0.129	0.094	0.066	0.045	0.039	0.016	0.008	0.006	0.642			
учтено	8	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12			

калены кист.

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика ЕрмкВ/м

Станция Алма-Ата

$f_0$  2500 кГц

декретное время 21

долгота

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	$E$	Частота кГц	Время на мин
1	0.435	0.41	0.25	0.16	0.12	0.10	0.044	0.023	0.013	—	1.45	0.435	2500	21 <sup>20</sup>
2							кашеки	н/ст.						
3														
4	—	0.655	0.466	0.327	0.239	0.163	0.126	0.100	0.063	0.037	1.73	1.26	2490	21 <sup>34</sup>
5														
6							кашеки	н/ст.						
7														
8	0.629	0.346	0.230	0.168	0.122	0.092	0.069	0.053	0.038	0.015	1.18	0.768	2500	21 <sup>35</sup>
9														
10							кашеки	н/ст.						
11														
12	—						"	"	"					
13														
14	0.545	0.506	0.330	0.185	0.100	0.054	0.038	0.025	0.019	0.013	1.98	0.640	2440	21 <sup>30</sup>
15														
16	—	0.217	0.141	0.098	0.065	0.049	0.038	0.032	0.021	0.010	1.47	0.544	2490	21 <sup>34</sup>
17														
18	0.545	0.284	0.172	0.103	0.038	0.025	0.019	0.013	0.012	—	1.23	0.640	2500	21 <sup>22</sup>
19														
20	0.535	0.353	0.274	0.194	0.140	0.097	0.067	0.048	0.030	0.012	0.80	0.609	2500	21 <sup>35</sup>
21														
22	0.540	0.360	0.168	0.096	0.060	0.039	0.030	0.024	0.018	—	1.66	0.60	2480	21 <sup>30</sup>
23														
24	0.347	0.213	0.163	0.124	0.099	0.069	0.034	0.039	0.029	0.015	0.787	0.496	2490	21 <sup>35</sup>
25														
26	0.452	0.200	0.100	0.067	0.053	0.038	0.024	0.019	0.004	—	1.50	0.480	2500	21 <sup>30</sup>
27														
28	—	0.358	0.305	0.264	0.218	0.167	0.126	0.103	0.080	0.052	1.50	0.546	2450	21 <sup>30</sup>
29														
30														
31														
М	0.5575	0.360	0.230	0.16	0.100	0.069	0.047	0.032	0.021	0.015	1.50			
макс.	0.435	0.655	0.446	0.327	0.239	0.167	0.126	0.103	0.080	0.052	1.98			
мин	0.347	0.200	0.100	0.067	0.038	0.025	0.019	0.013	0.004	0.010	0.787			
учтено	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	4	11		

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

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА Ермкв/м

f<sub>0</sub> 5000 кГц

декретное время 03 чолгота

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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА КГЦ	Время ЧАС МИН.
1														
2						нашеки ф.ст.								
3														
4						— " —	— " —							
5														
6						— " —	— " —							
7														
8						— " —	— " —							
9														
10						— " —	— " —							
11														
12	0.117	0.065	0.043	0.033	0.022	0.0157	0.0131	0.009	0.005	0.001	0.391	0.131	032	5000
13														
14						нашеки ф.ст.								
15														
16						— " —	— " —							
17														
18						— " —	— " —							
19														
20						— " —	— " —							
21														
22						— " —	— " —							
23														
24						— " —	— " —							
25														
26						— " —	— " —							
27														
28						— " —	— " —							
29														
30														
31														
М														
МАКС.														
МИН														
УЧТЕНО														

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

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

станция Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  5000 кГц

декретное время 06

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	$E_{гд}$	$E_{гд}$	$E_{гд}$
1														
2						КОЛИКИ ф.ст.								
3														
4	1.63	0.69	0.445	0.365	0.292	0.22	0.163	0.11	0.043	0.018	3.52	1.82	5050	06 <sup>30</sup>
5														
6						КОЛИКИ ф.ст.								
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 \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика  $E_{0.002}$  мкВ/м

$f_0$  5000 кгц

декретное время 09

Дни	$E_{0.002}$	$E_{0.01}$	$E_{0.02}$	$E_{0.03}$	$E_{0.04}$	$E_{0.05}$	$E_{0.06}$	$E_{0.07}$	$E_{0.08}$	$E_{0.09}$	$E_{лик}$	$E$	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.042	0.055	0.042	0.033	0.026	0.019	0.016	0.013	0.011	0.004	0.22	0.11	4580	09 <sup>35</sup>
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Февраль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  5000 кГц

декретное время 12

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>пнк</sub>	E	Частота кГц	Время на мин
1														
2							колеки	ф.ст.						
3							—	—	—					
4							—	—	—					
5							—	—	—					
6							—	—	—					
7														
8	0.095	0.024	0.018	0.0164	0.015	0.014	0.0125	0.010	0.006	0.002	0.198	0.048	5050	12 <sup>15</sup>
9														
10							колеки	ф.ст.						
11							—	—	—					
12							—	—	—					
13							—	—	—					
14							—	—	—					
15														
16	0.049	0.024	0.014	0.0136	0.011	0.0094	0.0046	0.068	0.042	0.014	0.18	0.085	5020	12 <sup>15</sup>
17														
18	—	0.053	0.038	0.028	0.022	0.018	0.013	0.009	0.005	0.001	0.32	0.098	5025	12 <sup>25</sup>
19														
20							колеки	ф.ст.						
21							—	—	—					
22							—	—	—					
23							—	—	—					
24							—	—	—					
25							—	—	—					
26							—	—	—					
27							—	—	—					
28							—	—	—					
29														
30														
31														
M	—	0.024	0.018	0.0164	0.015	0.014	0.013	0.010	0.006	0.002	0.198			
макс.		0.053	0.038	0.028	0.022	0.018	0.013	0.009	0.005	0.001	0.32			
мин		0.024	0.014	0.0136	0.011	0.0094	0.0046	0.068	0.042	0.014	0.18			
учтено	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

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

Февраль 1954г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

станция Алма-Ата

Характеристика Ер мкВ/м

$f_0$  4500 кГц

декретное время 12

долгота

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кГц	время ча. мин.
1														
2							помехи	ф/ст.						
3														
4							—	—	—	—				
5														
6							—	—	—	—				
7														
8							—	—	—	—				
9														
10							—	—	—	—				
11														
12							—	—	—	—				
13														
14							—	—	—	—				
15														
16	0.045	0.050	0.032	0.025	0.020	0.0183	0.015	0.0108	0.0075	0.0032	0.22	0.108	4500	12 <sup>20</sup>
17														
18							помехи	ф/ст.						
19														
20							—	—	—	—				
21														
22							—	—	—	—				
23														
24							—	—	—	—				
25														
26							—	—	—	—				
27														
28							—	—	—	—				
29														
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

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

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  10.000 кГц

декретное время 03

Дни	$E_{002}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ ЧАС
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.161	0.048	0.055	0.046	0.046	0.043	0.034	0.030	0.023	0.0138	0.43	0.23	10000	03 <sup>38</sup>
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС.														
МИН														
УЧТЕНО														

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

Февраль 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  10000 кГц

декретное время 06

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 на мин
1														
2						помехи	фикт.							
3														
4						—	—	—						
5														
6						—	—	—						
7														
8						—	—	—						
9														
10						—	—	—						
11														
12	—	0.288	0.141	0.126	0.090	0.064	0.049	0.036	0.018	0.004	0.445	0.45	10038	06 <sup>32</sup>
13														
14						помехи	фикт.							
15														
16						—	—	—						
17														
18						—	—	—						
19														
20						—	—	—						
21														
22						—	—	—						
23														
24						—	—	—						
25														
26	0.252	0.184	0.144	0.12	0.099	0.081	0.069	0.060	0.042	0.021	0.46	0.30	10000	06 <sup>38</sup>
27														
28	—	0.049	0.036	0.024	0.022	0.014	0.012	0.009	0.006	0.002	0.21	0.049	10025	06 <sup>34</sup>
29														
30														
31														
M	—	0.184	0.144	0.12	0.090	0.064	0.049	0.036	0.018	0.004	0.46			
макс.		0.288	0.141	0.126	0.099	0.081	0.069	0.60	0.042	0.021	0.445			
мин		0.049	0.036	0.024	0.022	0.014	0.012	0.009	0.006	0.002	0.21			
Утено.	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

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

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> — 20 000 кГц

декретное время

09

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														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	—	0.083	0.041	0.035	0.028	0.026	0.022	0.014	0.013	0.004	0.5	0.222	10000	09 40
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 \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_