

» - «
= - «
- 9: »
. - 2013. - .2, .2 - .93-95

..

25

4

, 40

200

800

2013

« ».
: 8.00 . 9.00 . 17.00 . 18.00 .

20

(), NOx (),
(), (SO2), () .

« »

2013

- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -

1,2).

1 –

20 2013

, /							
	CO	NO _x (NO ₂)	CH		SO ₂		()-
8.00-8.20	14,7	0,23	1,4	0,008	0,037	0,022	6,63
8.20-8.40	14,7	0,227	1,6	0,34	0,036	0,0051	6,63*10 ⁻⁶
8.40-9.00	15,5	0,21	1,6	0,27	0,04	0,0049	7,1*10 ⁻⁶
17.00-17.20	13,27	0,229	1,4	0,004	0,036	0,006	6,3*10 ⁻⁶
17.20.-17.40	12,7	0,18	1,3	0,002	0,032	0,0039	6,1192
17.40-18.00	15,08	0,214	1,6	0,003	0,038	0,0049	6,732*10 ⁻⁶

17.40 . 18.00 . – 15,08 / ;
 NO_x - 0,229 / ; CH - 0,004 / ;
 SO₂ - 1,6 / ; - 0,04 / ;
 - 0,0049 / ; ()- 6,63*10⁻⁶ /
 « ».

4–

8 2013

, /							
	CO	NO _x (NO ₂)	CH		SO ₂		()-
8.00-8.20	9,8	0,7	0,75	0	0,03	0,002	5,5*10 ⁻⁶
8.20-8.40	8,2	0,1	0,6	0,0006	0,02	0,002	4,6*10 ⁻⁶
8.40-9.00	8,4	0,11	0,6	0	0,03	0,002	4,7*10 ⁻⁶
17.00-17.20	14,4	0,2	1,5	0,0005	0,03	0,004	6,6*10 ⁻⁶
17.20.-17.40	13,1	0,9	1,3	0,0005	0,04	0,004	6,3*10 ⁻⁶
17.40-18.00	13,9	0,2	1,63	0,0005	0,03	0,004	5,6*10 ⁻⁶

