

- 9:

. - 2013. - .1, .2 - . 101-103

36%

45%

2013 .

NO_x (SO₂),

10 c

2013 .

1 -

10 c

2013

	, /						
	CO	NO _x (NO ₂)	CH		SO ₂		()-
8.00-8.20	2,6	0,036	0,26	0,00048	0,007	0,0089	1*10 ⁻⁶
8.20-8.40	2,98	0,043	0,3	0,0004	0,008	0,0015	1*10 ⁻⁶
8.40-9.00	2,5	0,035	0,41	0,00012	0,007	0,0077	1*10 ⁻⁶
17.00-17.20	2,8	0,48	0,26	0,0022	0,007	0,0006	1*10 ⁻⁶

		NO ₂)					
8.00-8.20	3	0,04	0,2	0,0003	0,5	0,005	1*10 ⁻⁶
8.20-8.40	2,6	0,04	0,23	0,0002	0,007	0,0008	1*10 ⁻⁶
8.40-9.00	3,2	0,053	0,36	0,0002	0,01	0,001	1*10 ⁻⁶
17.00-17.20	3,9	0,05	0,36	0,0005	0,01	0,001	2*10 ⁻⁶
17.20.- 17.40	4	0,05	0,36	0,0002	0,01	0,001	2*10 ⁻⁶
17.40-18.00	3,4	0,33	0,34	0,0002 5	0,009	0,001	2*10 ⁻⁶

« »

2,6 / ; 0,04 / ; 0,23 /
; 0,0002 / ; 0,01 / (IV); 0,001 /
; 1*10⁻⁶ ()- « »

0,34 / ; 0,0002 / ; 0,01 / (IV); 0,001 /
/ ; 2*10⁻⁶ ()- 3,9 / ; 0,33 /

()