

1.1.

1.1.1.

1.1.1.1.

... « »

NO (NO + NO₂).

2002 . 66,5 %.

65,7 %, 2005 .

NO (, 2/3

NO . 1.1

NO — « » [4]. . 1.1

[1].

NO ,

[2]. NO₂ ,) , (

= 50...70 ° ,

NO

NO (. 1.2).

50831—95,

(. 1.3)

1.1. « »

NO [3].

	2001	2002	2003	2004	2005
, . /	3002,2	2741,2	2617,8	2484,7	2664,4
NO ₂ , . /	762,2	710,8	712,5	672,8	705,4

1.2. NOx

	50831 95		2004 .	
	(, , / 3)			
	, / 3	, / 3	, / 3	, / 3
< 300	125	50...300 (50...500)	150 (300)	
> 300	125	> 300 (> 500)	100 (200)	
< 300	250	50...100 (50...500)	400 (450)	
> 300	250	100...300	200	
	/	> 300 (> 500)	200 (400)	
< 300	300/300	50...100 (50...500)	400 (600)	
> 300	300 (-)	100...300	200	
	/	> 300 (> 500)	200 (500)	
< 300	470/640			
> 300	350/570			

1.3.

 NO_x / (/ ³ 6 % ₂)

		, 01.01.1997 31.12.2000 .,	
		420 /	420 /
N < 0,04	N , % / :	0,17 (470)	0,2 (550)
N > 0,04		0,21 (570)	0,21 (570)
		0,23 (640)	0,25 (700)
		—	0,29 (800)
N < 0,05	N , % / :	0,12 (320)	0,14 (370)
N > 0,05		0,13 (350)	0,17 (450)
		0,086 (250)	0,086 (250)
		0,043 (125)	0,043 (125)