

()

[5]

[6-7]

[4]

1,2...2
- 2,7...3,8

()

(. 1).

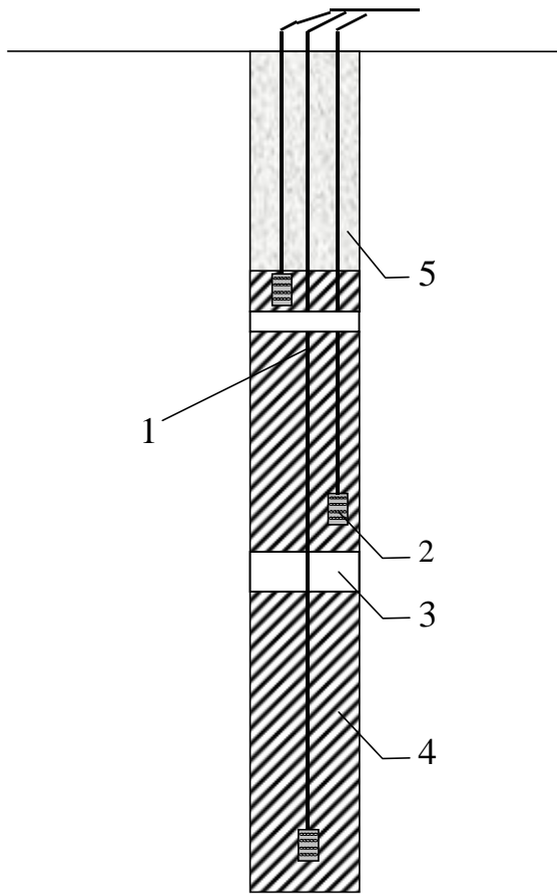
NO₂, CO, CO₂



(1)-(3) , 1
800 NO₂ 400 CO₂.
40 NO₂ () 40 CO₂

m
(. 2).

:



, NO₂
 $\eta = 2 m$;
²
 $\eta = m$,

η - , %; m -
 .2 , -
 (NO₂) , 2,
 50 100 . -
 NO₂
 CO₂ ,
 .
 :

. 1.

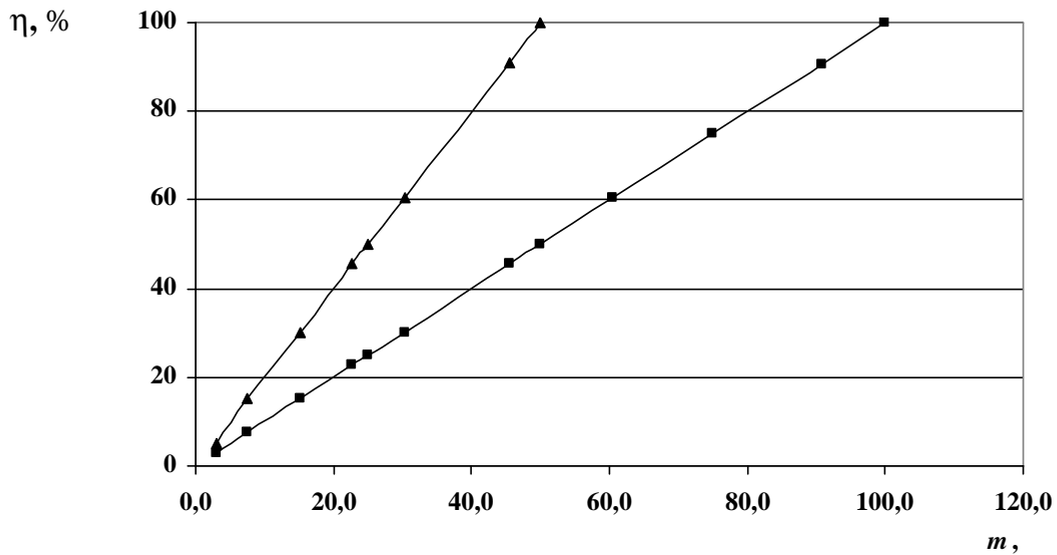
()

: 1 - ; 2 - ;
 3 - ; 4 - ; 5 -

13...15
 0,5...2,0 ;

()
 13...15

0,5...2,0 ;



. 2.
 NO₂ () ; \blacksquare - 40 / O₂

: \blacktriangle - 40 /

, ,

;

10...15 ,

.

,

.

,

,

.

,

.

-

.

1. . . // . – 1999. – 6. – . 45–47.

2. . . „ . . „ . . // . – ∴

3. . – 2001. – . 4. – . 161–165. - -

4. // . – . – 1995. – . 1. – . 8–13.

« ». « ». „, 2003. – . 8. – . 163–169. //

5. . . „ . . . – ∴

« »: « ». – 2003. – 82 . - - ∴

6. . . „ . . „ . . .

2005. – . 11. – . 27–35. // - ,

7. . . „ . . . //

. – ∴ . . – 1991. – . 3–8.