

“... , ...”

[1].

$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$: $-6 \leq 6$
 $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$: $-6 \leq 6$ ().

[2]

 H_2S

0,02 / 1%

pH_{KCl}

$$\frac{0,4-1,2}{1,5-2} / \quad , \quad 2$$
$$-1,7 \quad / \quad ,$$

1,2 / . , - , / , - , / 3.

$$5 \quad \cdot / \quad 3$$
 $3,8 \pm 0,7 \quad / \quad .$

40%

1970- .

1,5-2,5 / .

[3], 1
20 SO₂ 1 SO₃,

1000³

0,7 .

20

1980- .
8,9 / .

2000- . - 4 /

1980- (11-13%) (24%) 4 /

1980- 0,28 / [2].

1980- 3,2-4,7 / 0,05 /

80%

4,5

50-200 /

7 /

30-40 / 15-20 25

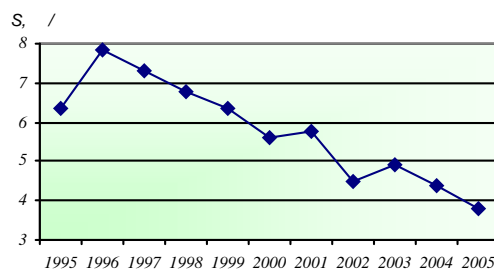
50-60 /

1980- 2000- 1990- 8 /

80% (. 1).

15%

5%



. 1.

1,13

3 H₂SO₄.

1

20-30 . ./ .

40-50 . ./ ,

1. 1998. - 413 . 2. , 1997. - 150 . 3. , 2000. - 627 .