

« — »

1.	3	.
2.	3	.
3.	4	.
4.	5	.
5.	6	.
6.	6	.
7.	8	.
8.		
	10	.
9.	14	.
10.	16	.
11.	17	.

1.

1.1.

« »

-

,

.

1.2.

,

,

2.1.5.980-00 «

»,

(

, . .)

2.

2.1.

,

.

2.2.

- - 1 .
- - 1 .
- - 1

3.

	^{3/}	1-500
		5 2500
()		
()		
	-	
	,	
	()	

3.1. () , /

/				,
1	, /	250	4	4
2	, /	220	0,75	0,75
3	, /	25	0,5	2,0
4	, /	10	0,5	0,5
5	, /	-	9	9
6	, /	-	0,02	0,02
7	- , /	8	0,2	0,2

4.

•	
• •	• _____
	•
	/
" " _____ 201__ .	
•	
• •	•

	•

" " _____ 201__ .	
•	
• •	•

	•

" " _____ 201__ .	

5.

5.1.

5.2.

– 2

5.3.

–

5.4.

– 40 .

6.

6.1.

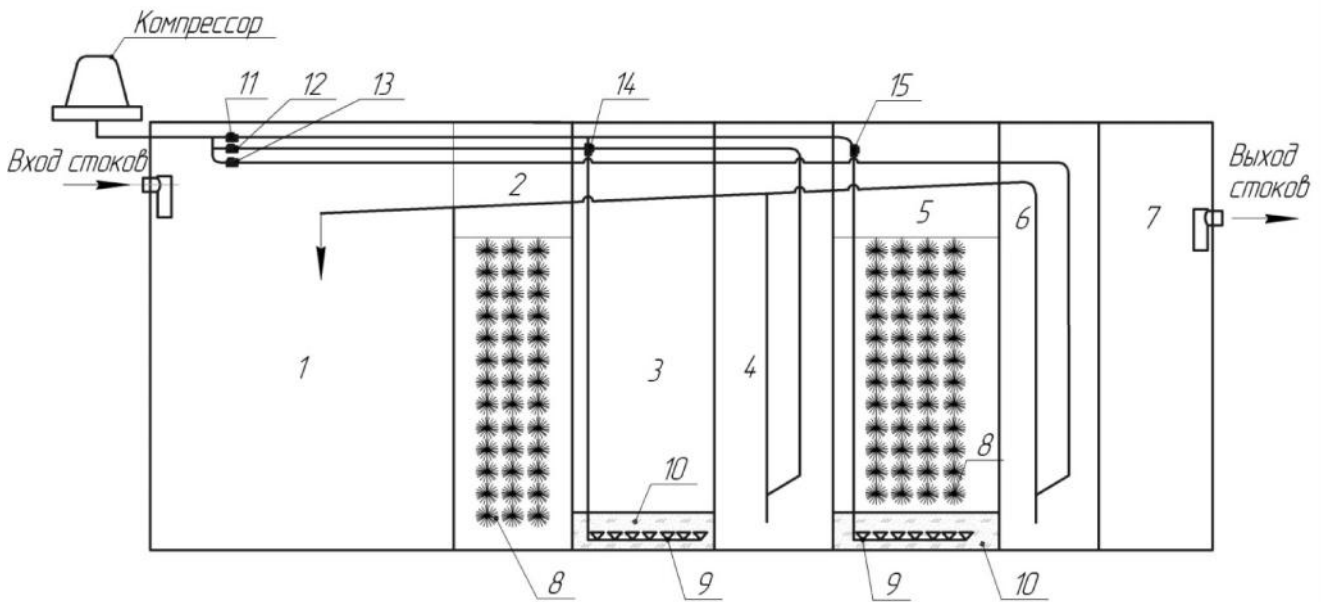
.

(.1)

,

,

:



1- ; 2- ; 3- ; 4- ;
 5- ; 6- ; 7- ; 8- ; 9-
 ; 10- ; 11,12,13,14,15-
 1. .

(2) (5)

(7). (3)

(5) (8) .

(3) (5) (9).

(4) (6)

,

(1). (3) (5)

(7)

() .

.

7.

.

.

(1),

.

.

,

.

:

()

().

,

.

(2)

(7)

,

,

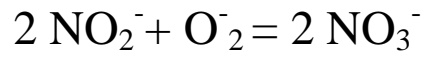
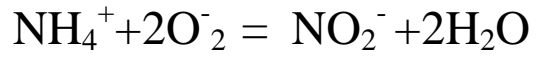
.

,

.

,
(3),

:



(4)

,

(1),

.

,

.

(5)

(7),

(8).

,

.

(6).

,

.

.

(

)

.

8.

.

8.1.

2,5 5 .

8.2.

. , , , , .

10 .

8.3.

110 (,)
3 .
0,02.

, 45°.

9-13 ,

.

.

, , 20 ,

,

.

8.4.

200

(100).

(20/40 20/20;

), 100 ,

.

()

8.5.

.

.

-

7:1

(),

.

(

).

().

.

8.6.

,

.

, () ,

8.7.

,

.

.

,

,

.

,

(16-25).

8.8.

.

,

800

1200

.

8.9.

10 .

0,005.

.

(

200

250)

20/40

(

).

50 , 2000 .

,
32 .

8.10. 10

,
.
.

8.11.

. (« »)

8.12. 0,005.

8.13. , .

(10) – , (11) (12) – .

, (13)

(14) (3)

(), -
(
).

8.14.

.

8.15.

3-4

,

,

(

,

,

).

9.

.

,

1

,

.

1)

);

2)

(

);

3)

(

),

.

,

2

2

,

.

1)

.

2)

8

8

1)

20

20

1)

2)

3)

4)

()

!

:

•

,

•

,

.

.

10.

10.1.

.

10.2.

-10 +40
90%.

10.3.

,

10.4.

.

.

,

,

,

.

10.5.

.

,

.

10.6.

,

,

.

10.7.

,

,

.

10.8.

.

10.9.

20%

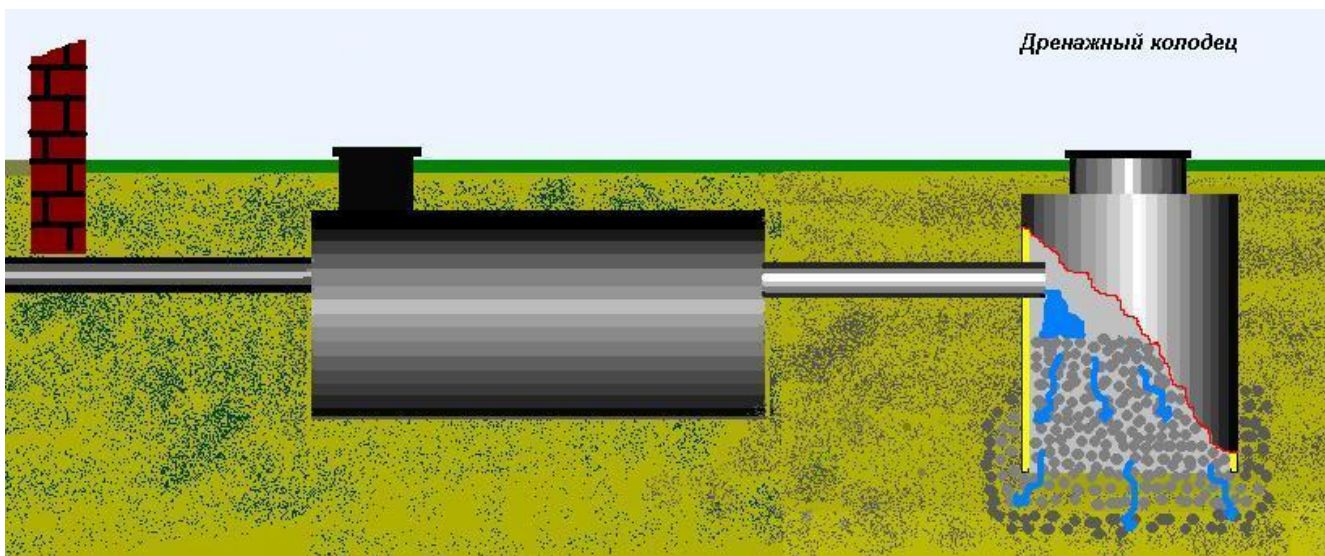
.

10.10.

10.11.

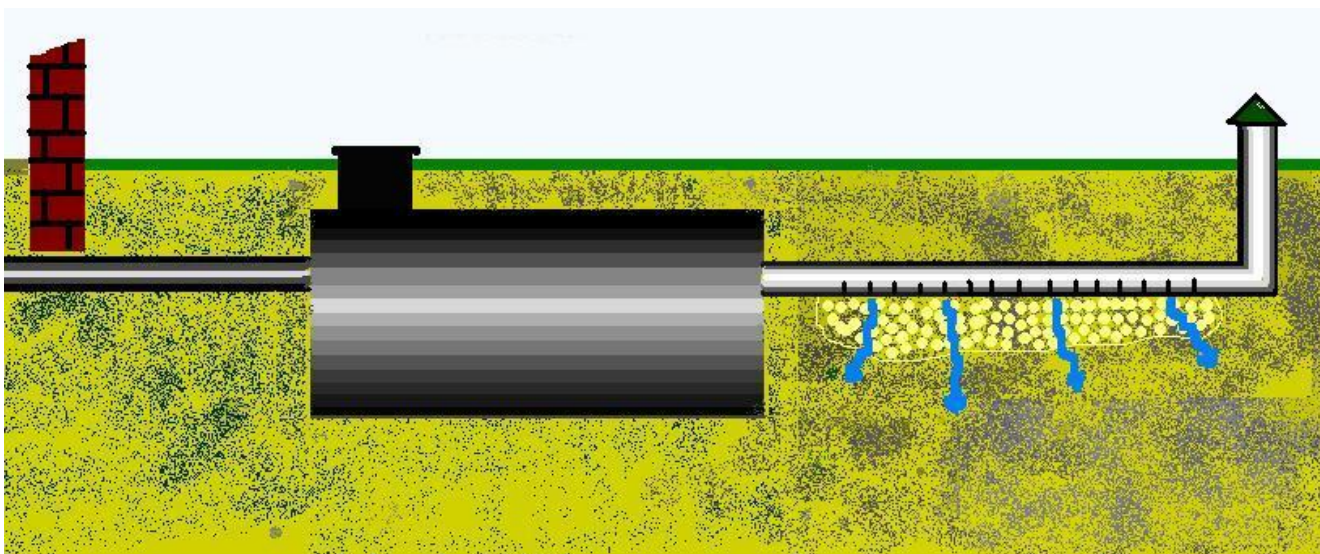
11.

1.



)

:



,

.

25 .

min

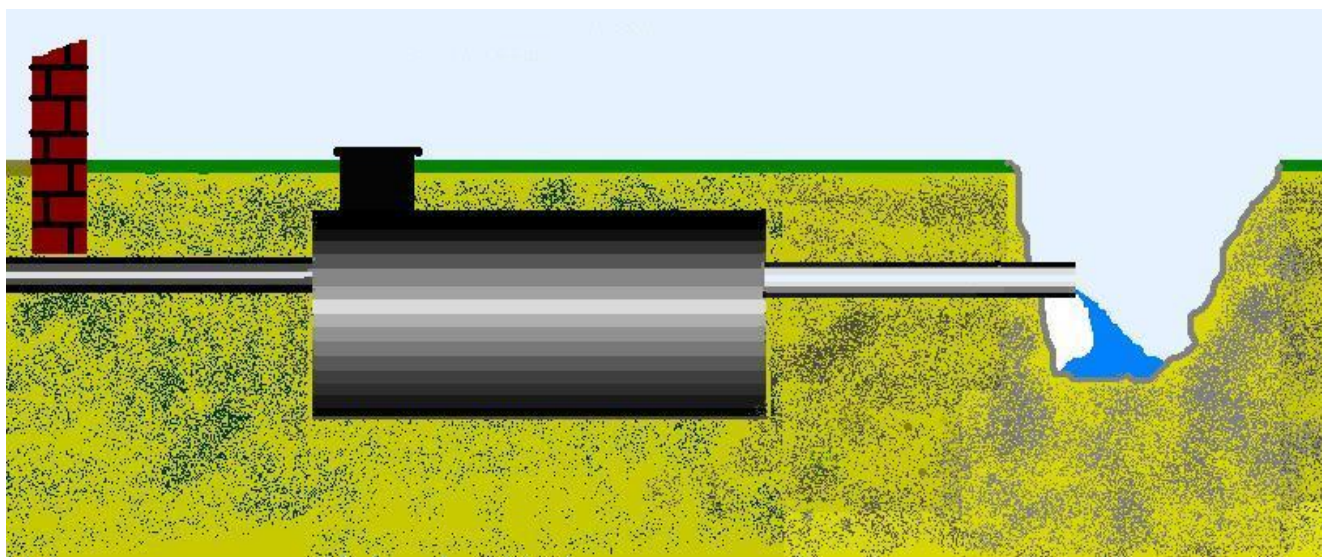
60

1.5 .,

.

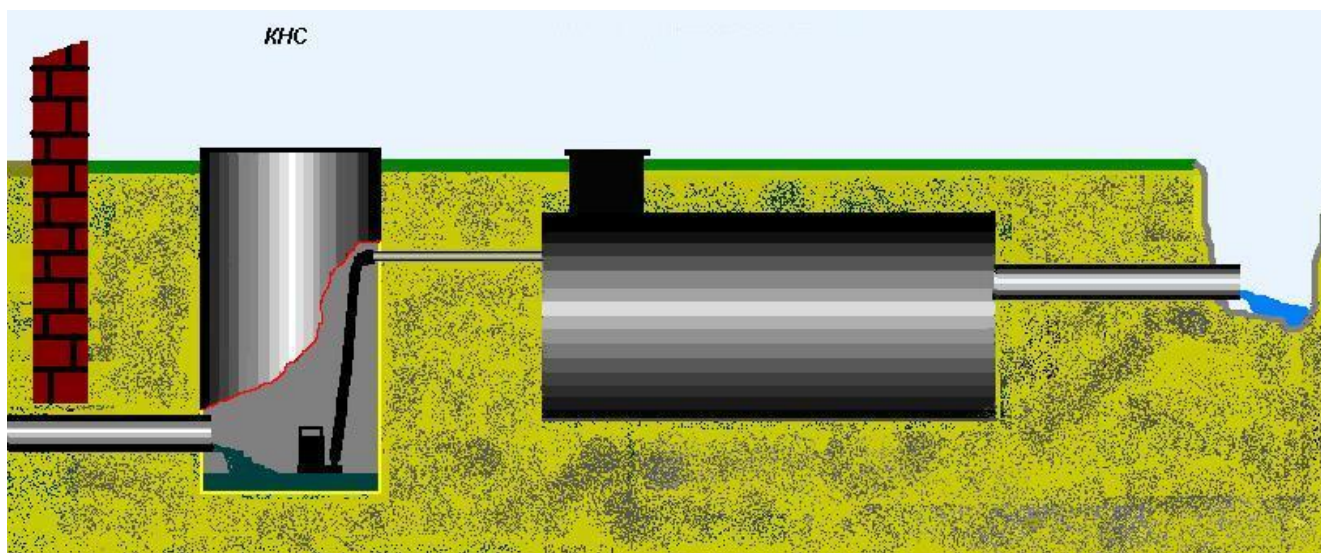
2.

(,).

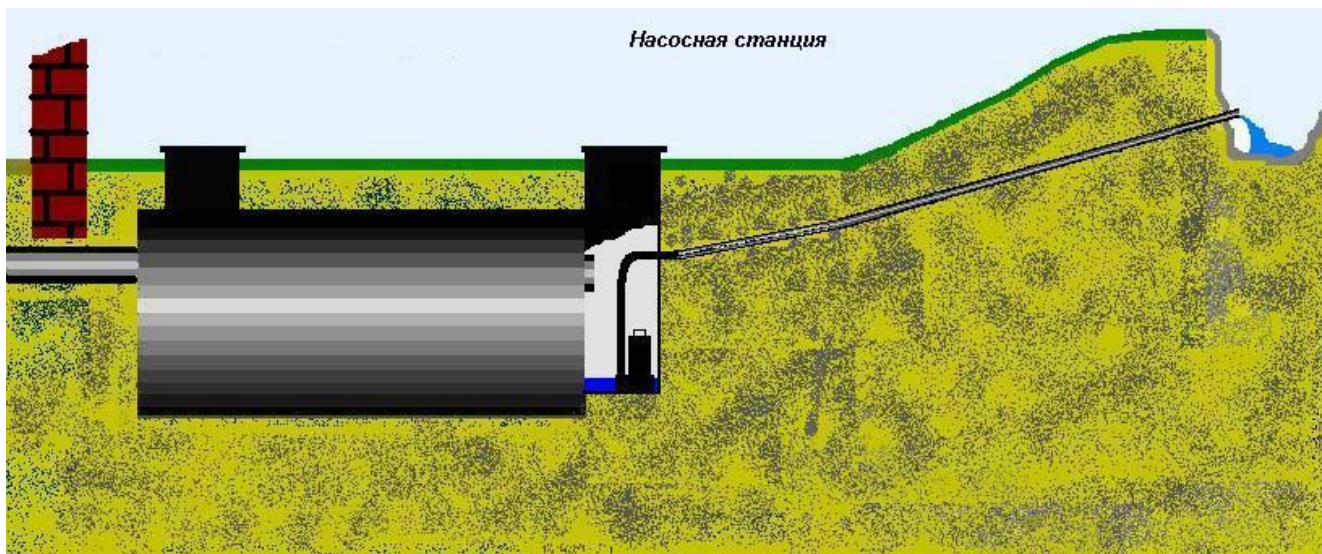


3.

1 .



4.



5.

(
. .).

