

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА
"СОЮЗМОРНИИПРОЕКТ"**

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
МОРСКОГО ТРАНСПОРТА
С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ
ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ
ОПАСНОСТИ И КЛАССА ЗОН**

РД 31.31.54-92

Москва 1992



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РСФСР
ДЕПАРТАМЕНТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА**

103759, 03.06.92, -39/795, 1/4

()

31.31.54-92 "

"

"

" (31.31.54-92).

" "

()

1.

01.08.92

31.31.54-92 "

" ().

2.

30.12.92

" "

3.

31.30.08-82 "

"

4.

- " -

- " " -

. .
. .
. .
. .
. .
. .

07.02.92 20/6/45

. .
. .
. .
. .
. .

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
МОРСКОГО ТРАНСПОРТА С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ
ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И КЛАССА ЗОН**

**РД 31.31.54-92
Вводится впервые**

(),

,

,
()

24-86/

"
".

(),

,

(
)

Раздел 1. ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ

1	2	3	4	5	6
1.1.					
1.1.1.					
1) :					
2)	,		-III		
1.1.2.					
1) :					
2)	,		-III		
1.1.3.	()				
1) :					
2) ;	,				
3)			-I	()	
()	(),				
	() 65 / 3		-III	()	
	(, - ,)				

/ 3

(:
 , ,
 , ;
 - ,
 , ,
 ,
 , ,
 ,
 . .)

4)

, : (,
 ,
 , ,) ,

-II

()

65 / 3

(:
 , -
 , . .),

-II

()

3 65 /

:(-

<p>5) ()</p> <p>,</p> <p>:</p>	<p>65 / 3 ,</p> <p>65 / 3</p> <p>()</p> <p>),</p> <p>3 65 /</p> <p>(, , .)</p> <p>65 / 3 ,</p> <p>3 65 /</p> <p>(, , : , , , , , } .</p> <p>:</p> <p>()</p> <p>),</p> <p>65 / 3 ,</p> <p>65 / 3</p> <p>(, ,</p>		<p>-II ()</p> <p>-II ()</p> <p>-II ()</p> <p>-II ()</p> <p>-II ()</p> <p>-II ()</p> <p>-II ()</p> <p>-II ()</p> <p>-II ()</p>		
-------------------------------------	--	--	--	--	--

.)

		61°		-III		
3)	()					
	:		20°	-I	- 1	-
	()		29	-I	- 1	-
		61°	61°	-III		
			28°	-I	- 1	-
			29	-I	- 1	-
		61°	61°	-I		
1.1.6.						
	,					
1)	:		28°	-I	- 1	-
			28	-I	- 1	-
		61°	61°	-I		
2)			28°	-I	- 1	- 3
			28	-I	- 1	- 3
		61°	61°	-III		
1.1.7.				-II		
()	(,)					
1.2.						
1.2.1.						
1)	:			-II		
			(,)			
2)	,			-II		
3)				-II		
	(,)					
. .)						

4)		28°		-I	- 2	5
	,					
	,					
	61°	28		-I	- 2	
		61°		-I		5
5)		28°		-I	- 2	1
	,					"
	,					
	61°	28		-I	- 2	
		61°		-I		1
		28°		-I	- 2	
()						(
	61°	28°		-I	- 2	
		61°		-I		
6)				-II		5
	,					
	,					
7)				-II		5
	,					
	,					
8)				-II		1
9)				-II	()	
10)		65 / 3 28°		-I	- 2	5
	,					
	61°	28		-I	- 2	
		61°		-I		5
11)		61°		-I		
	,					

12)				-II		1.
13)	,	,		-II		(
14)	,	,		-II		(
15)	,	(,		-II		(
16)	,)		-II		5.
17)	,	(: , ,)		-II		5.
18)	,)				
19)				-II		1.
20)	,			-II		2.
21)	,	: (,)		-II		2.
22)				-II		

(. .)					
23)	(,				
24)) ,			-II	1.
25)	, ()				
26)) ,			-II	1.
27)	, ()				
28)) (-II	1.
29)				-I	5.
30)				-II	1.
1.2.2.					
1)	: ,			-II	1.
2)	- ()				
1.2.3.	: ,				
1.2.4.	,				

1.2.5.				-II	
5,5					
1.2.6.					
(
1)),				
,	:				
,	,				
,	,				
2)	,			-I	
3)	65 / 3			()
4)	65 / 3			-III	(
5)				-III)
1.2.7.				-III	
1.2.8.					
(
1)):			-II	

2)) (. .) , , . -III

(: , , ; . .) , ,

1.2.9. (, , -I - 1 - 2

1.2.10. , -I - 2

(, , . .)

1.3.

1.3.1.

1.3.2.

1) () : , ; , , -II

2) (, , . .) : , , -II

3) : (, , , , -II

4) . .) -II

5) , , (, , , , .

	(,)				
7) :	; (,)		-II		
8) ,			-II		
9) ,			-II		
10) .	(,)		-II		
()			-II		
12)			-I		
1.4.	- . 2				
()					
1.5.					
1) :		28°	-I	- 3	
() ,		28	-I	- 3	
2))	(61°	61°	-III		
	(28°	28°	-I	- 3	3)
	(61°	28	-I	- 3	3)

				-I	- 3	
		61°		-I		3
3)		()		-III		
4)		61°		-I		3
5)				-III		
6)		28°		-I	- 3	3
(-)	(
		28		-I	- 3	
	61°	61°		-I		3
7)						
()	()					
8)		61°		-I		3

Раздел 2. ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СУДОРЕМОНТНЫХ ЗАВОДОВ, РЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ

()	,	()		(:)	(
,	,				12.1.011-	
"-(()	(78)	
()"	()	24-86)				
1	2	3	4	5	6	
2.1.						
2.1.1.						
:						
1)						

	60	61°					
2)	60	61°					
3)	60	28°					
		61°	28				
4)		61°					
		28°					
		61°	28				
5)		61°					
6)		61°					
7)							
8)							

	;				
	;				
	;				
)	,	(-I
)					-I
9)		61°	28		-I - 3
10)					-II
11)	,				
	,				
	,				
	;				
	,				
12)					
13)					
14)					
15)					-II
16)			(3)
17)		61°			-I
18)					-II

19)					
20)	-	28°		-I	- 2 - 3
		61°	28	-I	- 2 - 3
		61°		-I	
21)	-				
22)					
2.1.2.	,	()		
		
2.1.3.		61°		-I	
2.1.4.		61°	28	-I	- 3 - 3
2.1.5.					
2.1.6.		61°	28	-I	- 3 - 3
2.1.7.		61°		-I	
2.1.8.					
1)	,	,			
	,	,			
	,	,			
	,	,			

(,				
	,				
	,				
	,				
2)	-			-II	
	,				
	,				
3)	.			-II	
4)	(28°		-I	- 1 - 2
)				
		61°	28	-I	- 2 - 3
5)	()		
6)	-				
7)					
				-I	
2.1.9.	:				
1)		60			
				-I	
		60	61°		
2)	(
)				

3)		28°		-I	- 1	- 2
4)	-	61°	28	-I	- 1	- 2
5)		28°		-I	- 1	
		61°	28	-I	- 2	
		61°		-I		
6)	-	,				
7)		(
)				
8)		,				
9)	-					
10)		,				
	,	,				
11)						
12)				-II		
		,				
13)		,				
		,				
		,				
		,				

14)				-II	
15)	, , .. ,	28°		-I	- 1
		61°		-I	
16)		28°		-I	-
17)					
18)	,	28°		-I	- 1
	()	61°	28	-I	- 1 - 2
		61°		-I	
2.1.10.	:			-I	- 2
2.1.11.	:				
1)					
2)					

3)					
4)					
()					
5)				-II	
6)					
7)	-				
8)	-				
9)			:		
10)		(,)	
11)					
2.1.12.					
1)	:				
2)		,	,		
	-		,		
	,				
3)		-			
4)	-				
5)		-		-II	
6)					

7)	'	()								
()		61°								
8)										
9)		28°								
()										
10)		61°	28							
()		28°	28							
11)		61°	28							
2.1.13.		61°								
2.1.14.										
1)	:									
	'									
	'									
	-									
	'									
2)										
3)	'	(28°								
	'									
	'									
4)		61°	28							
5)	:									
():										
6)										

2.1.15.					
1) :					
2)					
3)				-II	
4)					
5)					
6)	(28°)			-I	- 1
7)	(61° 28°)	28		-I	- 2
				-I	- 2
8)	(61° 61°)	28		-I	- 2
				-I	
2.1.16.					
1) :					
1) ()	28°			-I	- 1
	61°	28		-I	- 2
	61°			-I	
2)	(28°)			-I	- 1

)		28	-I	- 2
	61°		-I	
3)	(28	-I	- 1 - 2
	61°			
4))			
5)				
6)	-	28°	-I	- 1
	,			
	(-I	- 2
)	28	-I	
	61°		-I	
7)	-	61°	-I	- 1
	(28°	-I	- 1
)	28	-I	
	61°			
	61°			
8)		28°	-I	- 1
2.1.17.				
	:		-II	
1)	-			
	,			
	,			
2)	-			
3)			-II	
	.			
	(
	,			
)			
4)				

5)		()		-II	
6)	-	()		-II	
7)		()		-II	
8)		()		-I	- 1 - 2 - 3
		28°			
		61°	28	-I	- 1 - 2 - 3
		61°		-I	
2.2.					
2.2.1.					
1)	:				
2)	-				
3)					
4)					
5)	()				
6)					
7)					
8)	() :				
	-				
	-				
	-				
9)	()				
	-				

-					
10)					
				-II	
2.2.1.1.	()				
1)	:				
2)					
2.2.1.2.					
60	:				
60	61°			-I	
2.2.1.3.					
60					
60	61°			-I	
2.2.1.4.					
60					

	60	1°			
3)	,	,			
4)	(28°		-I	- 1
			28	-I	- 2
		61°		-I	
5)		61°		-I	- 2
()	28°			
			28	-I	- 2
		61°		-I	
		61°			
2.2.3.					
1)	:				
	(-I	- 1
)				
2)	-()		-I	
		61°			
3)	()			
4)					
	(,			
)				
5)	()		-I	- 1
	.)				

2.2.4.		61°			-I		
2.2.5.	:						
1)							
2)		-					
3)							
4)					-II		
5)							
6)							
7)	,	,			-II		
2.2.6.	:						
1)		-					
()						
2)	()					
60):						
60					-I		
			61°				
3)							
4)	(
)							
5)		28°			-I	- 1	- 2
()						
		61°	28		-I	- 2	- 3
					-I		

	61°			
6)	,			
2.2.7.	:			
1)	28°		-I	- 1 - 2
()	28	-I	- 2 - 3
	61°		-I	
	61°			
2)	28°		-I	- 1 - 2
()	28	-I	- 2 - 3
	61°		-I	
	61°			
3)	...		-II	
2.2.8.	(,)			
1)			-II	()
2)				
3)			-II	
4)			-II	()
2.3.	65 / 3			
1)	-			
	,			
2)	,			
	,			
	,			
	,			

3)	()				
4)	()			-II	
2.4.	()				

**Раздел 3. ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОБЩИЕ ДЛЯ МОРСКИХ
ПОРТОВ, СУДОРЕМОНТНЫХ ЗАВОДОВ И ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОБЪЕКТОВ)
ОТРАСЛИ**

	()	()	()	()	()
	" ()"	()	(24-86)	()	12.1.011-78
3.1.	- *				
1)	:			-II	
2)	()				
3)	,				
4)	()			-II	
5)	()			-II	

6)	-			-II		"
7)				-II		
8)	-	(-II		
9)	:					
10)				-II		
11)						
12)						
13)		(.)	-II		
14)						
15)						
16)		()			
17)						
18)	:			-II		

<p>19)</p>	<p>(. .) ,</p>				
<p>20)</p>	<p>(,)</p>		<p>-II</p>		
<p>21)</p>	<p>(,)</p> <p>(, ;</p> <p>)</p>		<p>-I</p>	<p>- 2 - 3</p>	
<p>22)</p>	<p>28°</p> <p>61°</p>		<p>-I</p>		
<p>3.2.</p>	<p>(. .) ,</p>		<p>-II</p>		
<p>3.2.1.</p>	<p>(. .),</p>				
<p>1)</p>	<p>(</p>				
<p>2)</p>	<p>)</p>		<p>-II</p>		
<p>3)</p>	<p>()</p>				

	()				
4)				-II	
5)					
()					
6)				-II	
	()				
3.2.2.					
1)					
2)	()			-II	
	()				
3.3.					
1)	()			-II	
2)	()				
3)	()			-II	
()	()				
3.4.					
1)					
2)					

3)	(;	()					
4))								