

19433-88

8— () ();
 9— .
 1.1.3. .1.

1	Li 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	, ,
2	2.1 2.2 2.3 2.4	()
3	3.1 3.2 3.3	18° 18° , 23° 23° , 61°
4	4.1 4.2 4.3	,
5	5.1 5.2	
6	6.1 6.2	
7	—	
8	8.1 8.2 8.3	() , - () , - ()
9	9.1 9.2	, 1—8 ,

(, . 1).

1.1.4. , 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 5.2; 6.1 -

1.1.4.1. — ; :

		4.2			4.3			5.1			6.1			8()			8()				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3
											1	1	1								
3	1	4.2	4.2	3	3	3	3	—	—	—	6,1	3	3	3	3	3	3	3	—	—	—
	2	4.2	4.2	3	4.3	3	3	-	-	-	6,1	3	3	3	3	8	3	3	-	-	-
	3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	3	-	-	-	6,1				3*	8	8	3	-	-	-
4.1	1	4.2	4.2	4.1	4.3	4.3	4.1	—	—	—	6,1		4.1	4.1	4.1	—	—	—	4.1	4.1	4.1
	2**	4.2	4.2	4.1	4.3	4.3	4.1	-	-	-	6,1	6,1	4.1	4.1	4.1	-	-	-	4.1	4.1	4.1
	3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	-	-	-	6,1	6,1			4.1	-	-	-	8	8	4.1
4.2	1				4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6,1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	2				4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6,1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	3				4.3	4.3	4.2	5.1	5.1	4.2	6,1		6.1		4.2	8	8	4.2	8	8	4.2
4.3	1							5.1	4.3	4.3	6,1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	2							5.1	4.3	4.3	6,1		4.3	4.3	4.3	8	4.3	4.3	8	4.3	4.3
	3							5.1	5.1	4.3	6,1	6,1			4.3	8	8	4.3	8	8	4.3
5.1	1										6,1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	2										6,1	6,1	5.1	5.1	5.1	8	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	3										6,1	6,1			5.1	8	8	5.1	8	8	5.1
1	1																	6.1	6.1	6.1	6.1
	2																	6.1	6.1	6.1	6.1
	3																	6.1	6.1	6.1	6.1
2	1														8		6.1	6.1	6.1	6.1	
	2														8	8				6.1	
	3														8	6.1	6	8		6.1	
3	1														8	8	8	8	8	8	
	2														8	8	8	8	8	8	
	3														8	8	8	8	8	8	

* - 61

**

1.1 - ; 2- ; 3- ; « » - () ; « » - () ; « » - () .

1.1.4.2. () () :

- 2; — 1;
- 4.1;
- 4.2;
- 5.2;
- 6.2;
- 7.

1.1.4.1. 1.1.4.2. (, . 1). . 1.1.4, -

1.1.5. , . 1.2.

1.1.6. 2. 1, 6.2. 9.2.

(, . 1).

1.1.6.1. 1

1.1.6.2. « , » , -

1.1.7. (1;2 7 6.2 9.2)

- 1— ;
- 2— » »
- 3— » »

: (-

).

, ().

1.1.7.1. 2 :

- 1— , 10° ;
- 2— , 10° , 70° ;
- 3— , 70° ;
- 4— ;
- 5— , ;
- 6— , 1000 3

1 (10 / 2).

1.1.7.2. 7 :

- 1— I;
 - 2 » » II;
 - 3 » » III;
 - 4 » » III
- « ».

1.2.

1.2.1. 1 :

(. 4);

1.2.1.1. 1.1 , -

1.2.1.2. 1.2 , -

1.2.1.3. 1.3 , -

1.2.1.4. 1.4 , -

1.2.1.5. 1.5 ,

1.2.1.6. 1.6 , -

(. 1).

1.2.2. 2 (50 ° 300),

(/ 2) , 50 ° .

1.2.2.1. 2.1 ,

1.2.2.2. 2.2 ,

() (50) 5000 3/ 3.

1.2.2.3. 2.3 ,

1.2.2.4. 2.4 , 50 5000 3/ 3

1.2.2.5. ()— 12.1.044.

1.2.3. 3 , . . . ,

61 °

1.2.3.1. 3.1 , 18 °

18 ° , 23 ° 1.2.3.2. 3.2 , —

1.2.3.3. 3.3 , — 23 ° ,

61 °

1.2.3.4. 3

. 3.

3

		— 1	— 2	— 3
, °	, °	- <35	< 23 > 35	<61 > 35

1.2.3.5. —
 12.1.044.
 1.2.4. 4 :

1.2.4.1. 4.1 :

(30) ;
 () ;
 65° ;
 () ;
 (1).
 1.2.4.2. 4.1 :
 .4.

	4		
	-1	-2	-3
/ , () ,	-	10	2*1**
() , ° ,	23	50	65

* () .
 **

1.2.4.3. 4.1 :
 (. . 29) — ;
 (. . 27) —
 (1).

1.2.4.4. — 5.

1.2.4.5. 4.2 : ;

1.2.4.6. — ; 4.2 :

200 °
 12.1.044 (. 4.19)
 5; 12.1.044 (. 4.19) 200 °

1.2.4.7. — 5 12.1.044.

1.2.4.8. 4.3 , (20 ± 5) °

1 3/(•).
 (1).

1.2.4.9. 4.3
 .5.

5

	- 1	- 2	- 3
(/), 3/(-),	600	20	1
1.2.4.10. (. 5),			-
1.2.4.11. 5.			-
1.2.5. 5 :			
1.2.5.1. () 5.1			-
() ()			65 °
1.2.5.2. 5.1 .6.			-

6

	- 1	- 2	- 3
(), ° ,	23	50	65
() ,			
1.2.5.3. — 5.			
1.2.5.4. 5.2 R—O—O—R,			-
1.2.6. 6 :			
1.2.6.1. (,) , 6.1			-
1.2.6.2. .7. 6.1			-
1.2.6.3. () 6.2			-
1.2.7. 70 / (2 /). 7			

	— 1	— 2	— 3
() -			
(50), /	<5,0	> 5-50	50-500,0
() -	<5,0	> 5-50	50-200,0
(50), /	<40,0	> 40-200	200-1000,0
()	<0,5	> 0,5-2	> 2-10,0
(50) , / 3			
(),	10,0	1	0,2

1.2.7.1.

.8.

		/ (/)	
			1
I	0	0,005(0,5)	0,0005(0,05)
II	< 1	0,50(50,0)	0,01(1,0)
III	< 10	2,00(200,0)	0,10(10,0)
III —	> 10	10,0(1000,0)	> 0,10(10,0)

» « -

1

(, - 1).

1.2.8. 8

4 , ()

() (6) , -

6,25 55 .

1.2.8.1. 8.1 () -

() -

1.2.8.2. 8.2 () -

() -

1.2.8.3. 8.3 , 8.1 8.2, -

() 8

1.2.8.4. 8

.9.

		— 1	— 2	— 3
		0,05	1	4
1.2.8.5.	8,			
	6,25		55° ,	
1.2.8.6.			—	-
5.				
1.2.9.	9		1—8.	
1.2.9.1.	9.1			
			. 1.2.9.2—1.2.9.8.	
1.2.9.2.	911		()	-
		50	1000 ³ ,	
			;	
	850 (8,4 / ²)		55° ;	
	10%;			
»	» 1%;			
»	» 0,2%.			
1.2.9.3.	912		61° ,	
90° .			— —	
12.1.044.				
1.2.9.4.	913		(30 , 120)	
			;	
	150° ,	200°	24	
140° ;				
	0,5 ³ /(•),	1 ³ /(•).	—	12.1.044.
1.2.9.5.	914		5.	
			—	
5.				
1.2.9.6.	915		()	-
	(,) ,		()	
			:	
	()		:	
	— 200 / ,	2000 / ,		
»	» — 500 / ,»	» » 2000 / ;		
	()	—	1000 / ,	
2500 / ;				
	()	—	10 / ³ ,	
20 / ³ .				
1.2.9.7.	916		()	
			,	
			:	

4 , 24 ; () , — -
— 1 , (6,25) (6) -

5.

1.2.9.8. 917 ,
0,169 / 1

1.2.9.9. 9.1 .

1.2.10. 9.2 , , .1.2.10.1—1.2.10.4.

(, 1).
1.2.10.1. 921 :

;

1.2.10.2. 922 — 12.1.044. -

10000 / ; () — 2000 / ,

5000 / ; () — 2500 / ,

(— 20 / 3, 75 / 3.

1.2.10.3. 923 () , -

24 , 48 ; () , — -

— 0,35 , (1) (6) -

1.2.10.4. 924 5. -

2.

2.1. , , , -

2.2. , , -

2.3. , -

2.4. : () — , -

2.1—2.4. (, 1).

2.4.1. 6. « 1», -
 (, . 1).
 2.5. : (),
 ;
 .10. -
 10

	3	4.1	4.2	4.3	5.1	6.1	8
	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+
	+	-	+	+	-	-	+

1. «+» —
 2. «—» » » »
 2.6. ()
 .1 —10 .11.

() — 100 (:
 50 ,
); 250 (150 ,
).

2.7. (. 10),
 5 2.6, 2.7. (, . 1).
 2.8.
 2.8.1. -

1.4 1.5, (), -
 2.8.2. (,
 1) ,
 (, . 1).
 2.8.3. (5 —
),
 2.8.4. 1.1; 1.2 1.3 ,

1.4 1.5 -
 , 2.9. — . 1 —9 (7)
 65 -

.12. 120-300 , 10
 .13. 25 .
 . 11. 7, - ,
 — ,

« . 2.8.4. 2.9. (, . 1).

			()	
Li			**	la
1.2			EXPLOSIVE	
1.3			EXPLOSIBLE	
			EXPLOSIVO	
1.4		30	1.4	i6
			5	
1.5		30	1.5	1
			5	
2.1		()	-	2
			NON-FLAMMABLE GAS	
			NON-FLAMMABLE GAZ	
			NO-FLAMABLE GAS	
2.2				6a
			POISON GAS	
			TOXIQUE GAZ	
			TOXICANTE GAS	
2.3		()		3
			FLAMMABLE GAS	
			INFLAMMABLE GAZ	
			FLAMABLE GAS	
2.4				6a
			POISON GAS	
			TOXIQUE GAZ	
			TOXICANTE GAS	
		()		3
			FLAMMABLE GAS	
			INFLAMMABLE GAZ	
			FLAMABLE GAS	
3.1		()		3
			FLAMMABLE LIQUID	
3.2			INFLAMMABLE LIQUIDE	
3.3			LIQUIDO FLAMABLE	
4.1	-			4a
	-		FLAMMABLE SOLID	
	-		INFLAMMABLE SOLIDE	
	-		SOLIDO FLAMABLE	

			()	
4.2	—		SPONTANEOUSLY COMBUSTIBLE COMBUSTIBLE SPONTANEMENT COMBUSTIBLE ESPONTANEO	46
4.3		()	DANGEROUS WHEN WET DANGEREUX A L'HUMIDIFICATION RELIGROSO CUANDO HUMEDO	4
5.1			OXIDIZING AGENT COMBURANT OXIDANTE	5
5.2			ORGANIC PEROXIDE PEROXYDE ORGANIQUE PEROXIDOS ORGANICOS	
6.1			POISON POISON PONZONA (TOXICO)	6a
6.1*			HARMFUL. Store away from foodstuffs NOCIF. Tenir éloigné des produits alimentaires NOCIVO. Evitese todo contacto con los ali- mentos	
6.2			INFECTIOUS SUBSTANCE. In case of damage or leakage immediately notify public health authority MATIERE INFECTIEUSE. En cas de dom- mage ou d'épanchement prevenir sans delai les autorites de la sante publique SUSTANCIA INFECCIOSA. En caso de darnos de escapes, avisen inmediata mente las autoridades sanitarias	6
7	I	()	RADIOACTIVE... Contents... Activity... RADIOACTIF... Contenu... Activite... RADIOACnVO... Contenido... Actividad...	7a

7	II		<p>RADIOACTIVE... Contents... Activity... Transport index... RADIOACTIF... Contenu... Activite... Index de transport... RADIOACTIVO... Contenido... Actividad... Indice de transporte ...</p>	76
7	III		<p>RADIOACTIVE... Contents... Activity... Transport index... RADIOACTIF... Contenu... Activite... Index de transport... RADIOACTIVO... Contenido... Actividad... Indice de transporte ...</p>	7
8.1 8.2 8.3			<p>/ CORROSIVE CORROSIF CORROSIVO (CAUSTICO)</p>	8
9.1*			He	9

9.1 (917)		- - ; —	3/4 MAGNETIZED MATERIAL. Keep away from aircraft compass detector unit	10

*
6 , 9.1 . 6 66 6.1
)
**
« ».
2.9.1. 917,
2.9.2. .10(.11). —90-110
(2.10. , . 1).
, 2.11, 2.12.(— , . 1). .11.
2.13. () , :
— — , 14192;
(2.13.1. — , . 1). ().
2.13.2. 25 ,
1.4 4.1 4.2 (S, (, 1.4).)
2.13.3. , — 14192.
2.13.4. ,
2.13.5. 3 :
(() , 61° ;
50° ;
6.2 9.2); 26319 (); 2 7,
9— « », -
(2.14. , . 1). (-
— « .13 . »),
(, . 1).

1.

. 12,

12

2	—		0,12 ^{2>}	—	
3	2		1,0 ³⁾ 0,5 ⁴⁾	—	
	3		5,0	—	
4.1	2		—	0,5	
	3		—	3,0	
4.3	2		—	0,5	
	3		—	1,0	
5.1	2		—	0,5	
	3		—	1,0	
5.2	2		0,025	0,1	30
6.1	2		0,1	0,5	
	3		1,00	3,0	
8	2		0,50 ^{5>}	1,0	
	3		1,0	2,00	
9.1	2		6,0	—	
	3		—	10,0	

3)

()

2)

3)

4)

5)

0,82 34

2. , . 12, :
 ;
 1;
 2.1, ;
 2.2, 2.3, 2.4 ();
 4.1 — ,
 4.2;
 5.2 (, -
);
 6.2;
 7;
 4.2.

3. ,
 III 26319.
 4. 9.1, 1 3
 1 ,

2

1. . 14—26 , — , — :
 , 1 , , -
 2. , -
 3. — -
 3.1. - -
 , . 1 , . 1.2,
 3.2. :
 (), ;
 ;
 3.3. , -
 . 13.

13

-	, ,	. 5 . 1.2.4.10
()	, ,	. 9
	, ,	. 3
	, ,	. 4

() -	,	. 3 9
	,	. 6
	,	. 6 7
	,	. 1.2.4.6
	,	. 4
	,	. 1.2.4.6 . 7
		. 6
		. 7
	,	. 7
()		. 7 9
	,	. 3 7

3.4.

1.

:

: , 32° ; 20° .

: 50

— 1200 / ; = 0,1.

1.

6.1.

. 3:

. 3 7.

3.

3

. 7:

. 7

6.1.

50

3.

2.

(()).

3.

3,

3.2.

3.

2 (. 16)

1

321.

4.

5.

— 3211,

— . 3.

-		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
		F	()	1.1F	1.2F	1.3F	1.4F
G	()	1.1G	1.2G	1.3G	1.4G		
		—	1.2	1.3	—	—	—
J		1.1J	1.2J	1.3J	—	—	—
		—	1.2	1.3	—	—	—
L		1.1L	1.2L	1.3L	—	—	—
S					1.4S		
N		—	—	—	—	—	1.6N

2

				-
2.1	1		2	2111 2112 2113 2114 2115 2116
	2		2 5	2121 — 2125 —

				-
2.2	1		6 -	- 2212 2213 2214 2216
	2		6 5	2221 — 2223
	3	()	6 8	- 2232 2233
	4	, () -	6 5, 8	- — 2243
2.3	1		3 -	2311 2312 2313 2314 2315 2316
	2	()	3 8	- — 2323
2.4	1		6, 3 -	2411 2412 2413 2414 —

3

			3.1	3.2	3.3
1	-	3 -	3111 3112 —	3211 3212 —	— — 3313
2		3 6	3121 3122	3221 3222	—
3	()	3	—	3231	—
		6 ; 8	—	—	—
4	()	3	3141	3241	—
		8	—	3242	—
5		3	3151	—	—
		—	3152 —	3252 —	— 3353

4.1

1		4 —		4111 4112 4113
2		4 6		4121 4122
3		4 —		4131 4132 4133
4	()	4 8		—
5	50 BE -	4 1		— 4152
6	50 BE	4		— 4162
7	50 BE	4 1		— 4172
8	50 BE -	4 —		— 4182 —

4.2

1		46 -	4211 4212 4213
2		46 6	4221 —
3		46 -	4231 4232 4233
4	()	46 8	— 4242
5		46 4	4251 — 4253

4.3

1		4 -	4311 4312 4313
2		4 6	4321 4322
3		4 3	4331 4332
4		4 46; 6	4341 —
5		4 -	4351 4352 4353
6	()	4 3; 8	4361 4362
7		4 46	— 4372
8		4 4	— 4382 —

5.1

1		5 —	5111 5112 5113
2		5 6	5121 5122
3		5	— 5133
4	, ()	5 6 ; 8	5141 :
5	()	5 8	5151 5152 —

5.2

1	, 50°	J5_ la	5211 5212
2	50°	5	5221 5222
3		la	5231 5232
4		5	5241 5242
5		5	5251 5252
6		5 3	— 5262
7	,	5 3	5271 — —

6.1

1		6 —	6111 6112
			6113
2	23°	6 3	6121 6122
3	23° , 61°	6 3	6131 6132
4	()	6 8	6141 6142
5	() 61°	6 3; 8	6151 6152 —
6		6 —	6161 6162
			6163
7	() -	6 8	6171 6172
8		6 4	— 6182 —

7

0	,	7104
1	()	7111 7112 7113
2	,	7121 7122 7123 7124

3		7131 7132 7133
4		7141 7142 7143
5		7151 7152 7153
6		7161 7162
7	()	7171 7172 7173
8		7181 7182 7183
9	,	7190

8

			8.1	8.2	8.3
1	-	8 -	8111 8112 8113	8211 8212 8213	8311 8312 8313
2		8	8121	-	8321
		6 ; 5	-	-	-
3	23 °	8	-	-	-
		3	-	-	8332
4	23 ° , 61 -	8	-	8241	8341
		3	8142 8143	8242 -	8342 -

			8.1	8.2	8.3
5		8 5	8151 8152	— :	— :
6		8 6	8161 8162	— 8262	8361 8362
7		8 —	8171 8172 8173	— 8272 8273	8371 8372 8373
8		8 —	8181 8182 —	— 8282 8283	— 8382 —

9.1

1		9113
2	61 ° , 90 °	9123
3	; , - ; , -	9133
4		9143
5		9153
6	()	9163
7		9173

9.2

		'' - ''	
		^	
1	; -	1331	
	-	921	1944
2		922	() -
3	() -	923	1945
			« »
4		924 2254	

9.1,

1931 ()
 1950 50 1000 ³
 2071 - : - -
 - 0,4 % - 45 % 70 % -

2211 ,
 2212 () (,)
 2216 ()
 2315
 2590 , , , ,
 2969 , ,
 2807
 2990
 3090
 3091 ,
 3151
 3152

3166 ,

3171
 3245

1310				15 %	
1320				15 %	
1321				15 %	
1322					
1336	()			20 %	
1337				20 %	
1344				30 %	
1347				30 %	
1348	- -			15 %	
1349				20 %	
1354				30 %	
1355					30 %
1356				30 %	
1357	20 %	()			
1517				20 %	
1571				50 %	
2555				25 %	
2556				25 %	12,6 %
2557					-
2852		18 %	12,6 %	10 %	

. 29. (, . 1).

« », VII. -
 « », VII. -
 « », VII. -
 ().
 « ()», -
 « ()», -
 « ()», 4. -
 « ()», -
 « », -
 ().
 « ()»

1.6.

1,5 / .

12.1.005.

2.

2.1.

(. . 1.1)

2.2.

24104*

200 ,

2-

9 3

(140±2)° .

-4

68°

0 °

600 ° ,

0,5.

3.

5 3.

(400±10) ,

(300±10) ,

(40±3) .

25336.

3

9147.

() .

25-25-25

100-100-100

(

) .

(

) .

9147.

12026,

() —

2.3.

—

—

—

—

2.3.1.

2.3.1.1.

10—15

2

2—3

(. 2.3.2.1).

2.3.1.2.

5 . 5 3

5

* 1 2002 .

24104—2001 () .

3.1.3.

0,3—0,4

() . -

150

60

3.1.4.

7

5 ° .

20 ° 65 ° .

2,5 ° .

3.1.5.

()

3.1.6.

1,5 / .

12.1.005.

12.1.019

3.2.

3.2.1.

(. . 1.1).

3.2.2.

(9-1500 (6 ,)

3.2.3.

() .

3.2.4.

10 ° .

3.2.5.

()

12.1.019.

4.

4.1.

(. . 1.1)

4.2.

(. 17),

:

25336; 500

10-29/32-14/23 25336;
-50 25336;

;

;

15

;

2—500 1770;

-100 25336.

2-

24104.

12026.

6709.

2—25 25336.

3.

4.3.

. 16.

4.4.

15 3

0,1

0,5—1 .

80

1—2

5—10

2—3 3

()

(. 17)

;

(

).

5

10 3

1

1 25 ,

7

— 10 50 3.

4.5.

5 .

1

15 %.

;
 ;
 . .);
 ()
4.6.

,
 1,5 / .
 -40
 4,3,
 12.1.005.

5.
5.1. (. . 1.1)
5.2. ,
 3.
 25336.
 28—151.
 9147.
 5 3.
 9147

 ,
 ,

2- 24104.
 4 9147.
 0,315 1,6 6613.
 7
 (100±5) (100±5) () .

5.3.
 0,315 65 ° 12
 65 ° , 12
 25 , 4 105 ° , 1,6
 () 1:1 4:1

5.4.
 1:1 4:1
 (50±20) % 1

()

300 ,

5.1.
5.5.

15 %.

(, . . .);

5.6. (. . . 1.6).
6.
6.1.

6.2. , , 2- 300 3. 24104.

21241.
- 250-0,05 166.
40 10⁻⁵ 28—70.
21000.
14261.
1381.
6552.

(II),
2768.
2084*.
6709.
380.
6 11069.

6.3. (55±5) ° .

(25 % 35 %

).

(70±5) , (30±5) , (1±0,2) ;
(105±5) , (50±5) , (1±0,2) ;
(50±5) , (25±5) , (1±0,2) .

) 1200 2.

5

(1,5+0,5)

0,1 :

30 .

6.4.

250³

10

30

(55+5)^o
1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30

$$\begin{aligned}
 &: 1 - 273 / 3; \quad -1,5 / 3. \\
 &-(20 \pm 2)^o \\
 &-30 \\
 &: 3 \quad 0_4 - 35 / 3; \quad 2 \quad -20 / 3. \\
 &-(95+3)^o \\
 &-30
 \end{aligned}$$

30

30

0,3 %.

6.5.

() / (2 •)

$$= \frac{mi \sim 2}{St'} \quad (2)$$

—
2 —
S —
t —

() (77 /

$$= 8,76 \quad (3)$$

— , / (2);
— 6, / 3;
(= 7,7 / 3;
= 2,7 / 3);

8,76—
6.6.

12.1.005.

7.

7.1.

(. . 1.1).

7.2.

(: (500+10) ; (150+10)²⁻³ ; (150+10)
)
400—800

7.3.

7.4.

20

7.5.

5

7.6.

1,5 / .

12.1.019

12.1.005.

1—5. (, . 1).

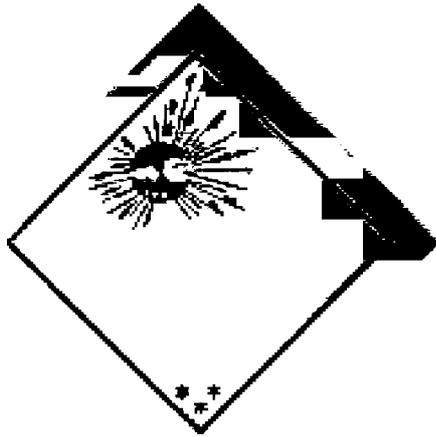
6

1. « 1»

2. « 1» 50,80 150 ;

3. 14192, .1, : .1;

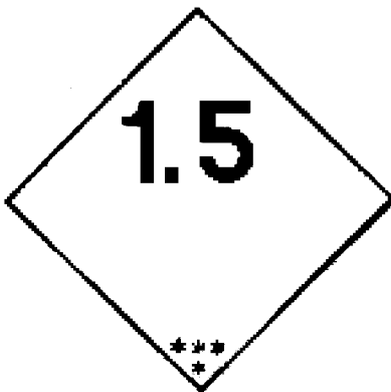
6. (, . 1).



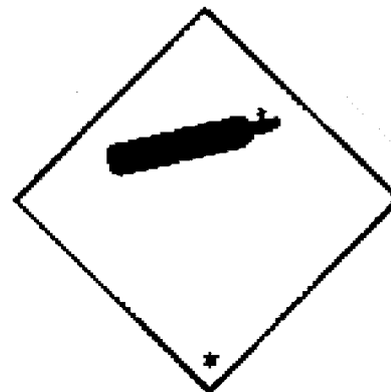
1.1



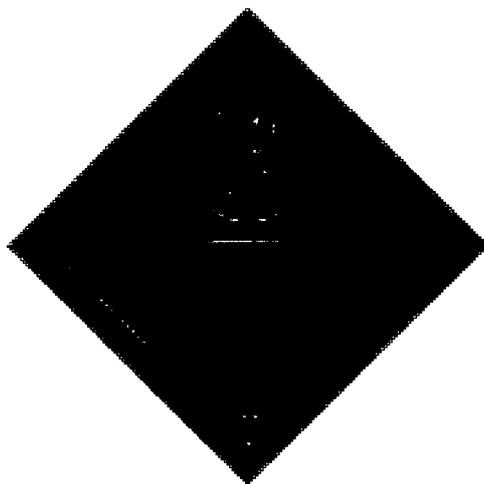
Черт. 1б



Черт. 1в



Черт. 2

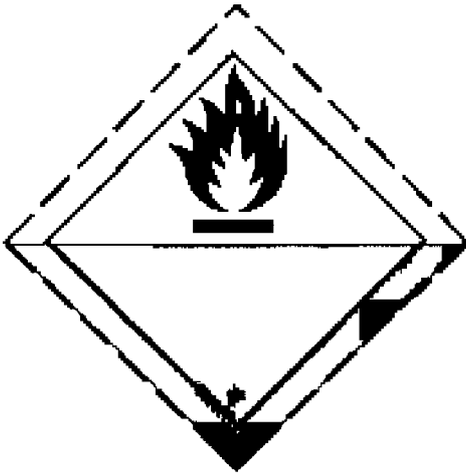


3



* ()
**
**

.1(, . 1).



. 46



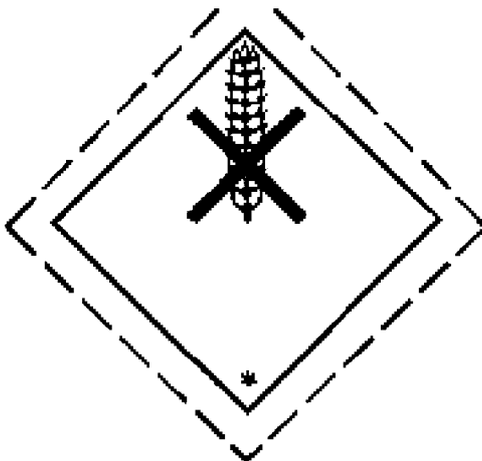
. 4



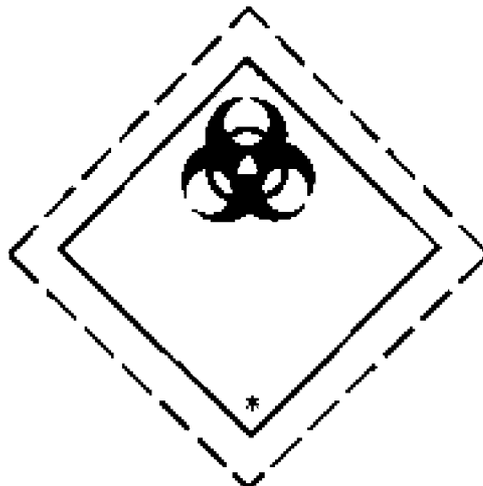
5



Черт 6а



Черт 6б



Черт 6в

*

()



Черт. 7а



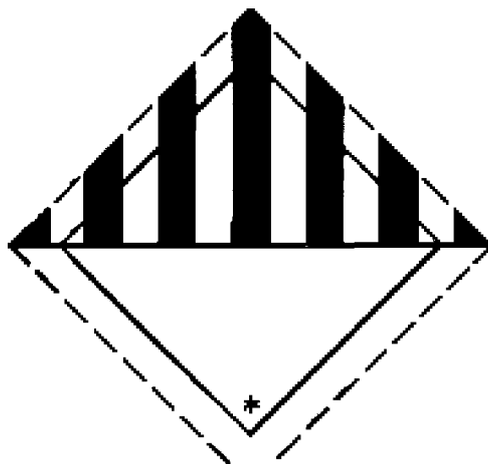
Черт. 7б



Черт. 7в



г

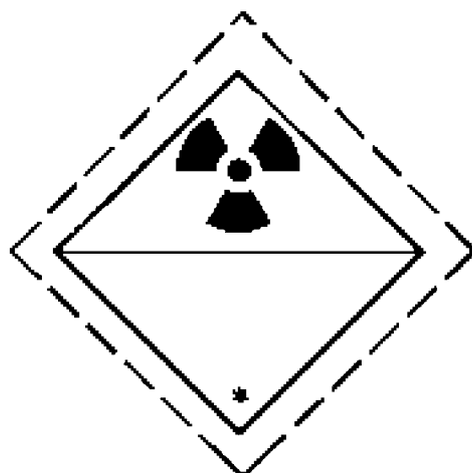


. 9

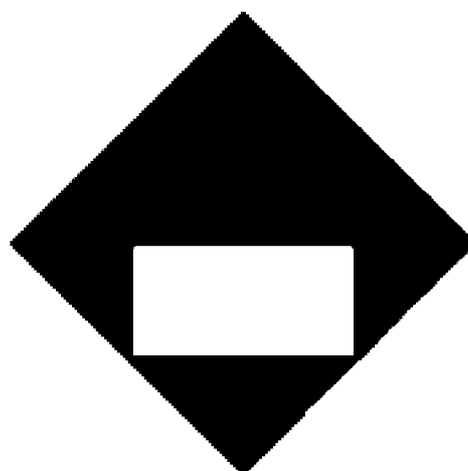


. 10

().



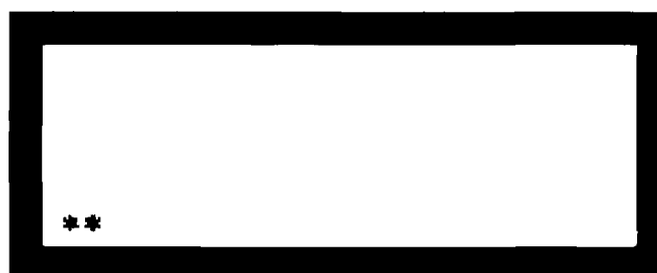
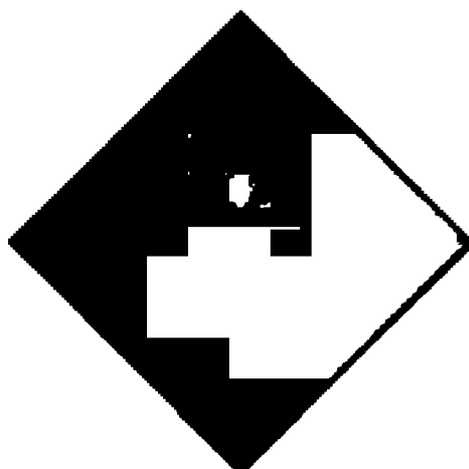
Чепр 11



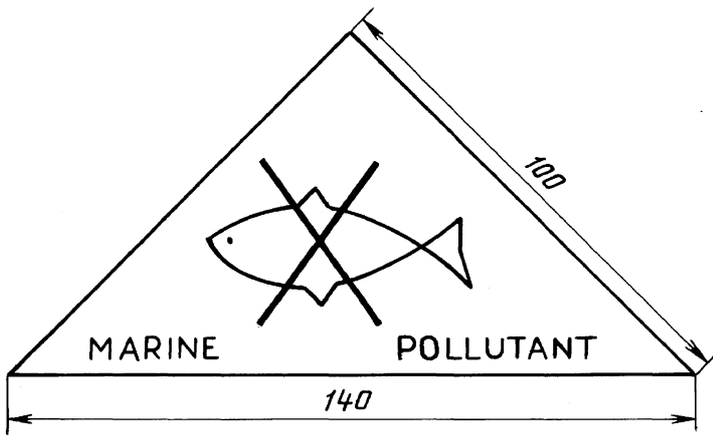
Чепр 12

*

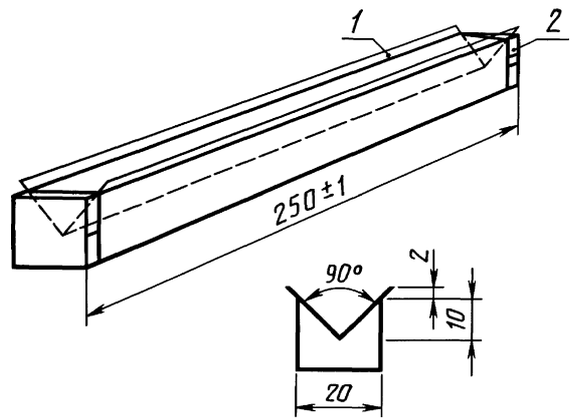
().



() .



.13

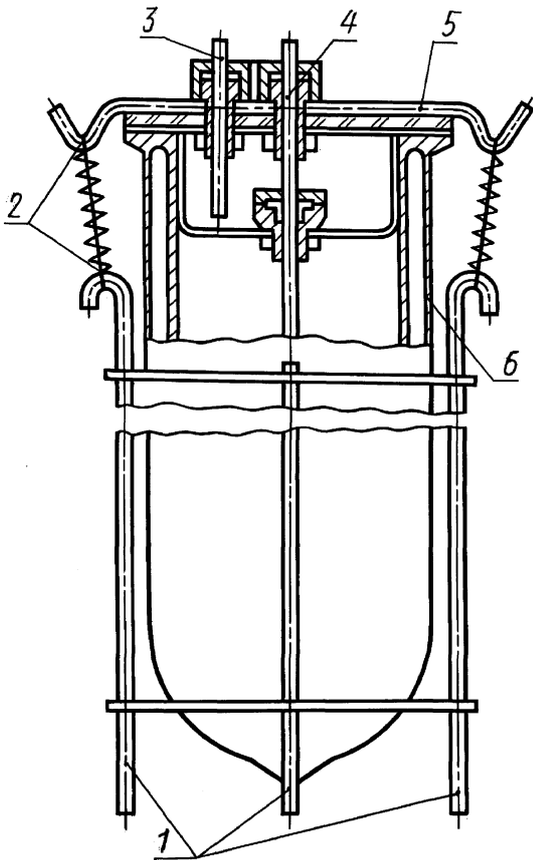


1-

; 2-

.15D

(, . 1).



1-

; 3-

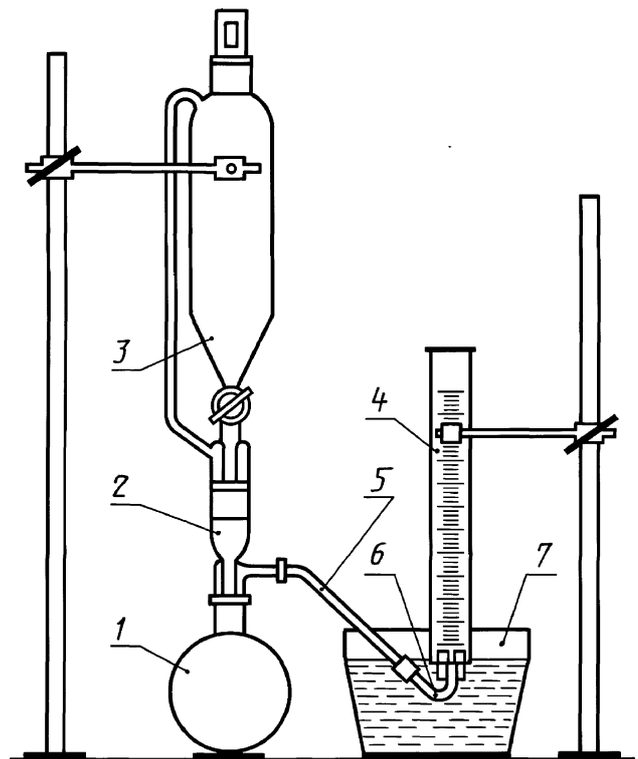
; 2-

4-

; 6-

; 5-

.16



1 -

; 2 -

4 -

; 5 -

; 3 -

6 -

; 7 -

.17

1) .14.(, . 1).

- 1. -
- 2. 19.08.88 2957
- 3. 19433-81
- 4.

12.1.005-88	1.6, 3.1.6, 3.2.5, 4.6, 6.6, 7.6	5
12.1.019-79	3.1.6, 3.2.5, 7.6	5
12.1.044-89	1.2.2.5; 1.2.3.5; 1.2.4.6; 1.2.4.7; 1.2.9.3; 1.2.9.4; 1.2.10.1;	
166-89	6.2	5
380-94	6.2	5
427-75	1.2	5
1381-73	6.2	5
1770-74	4.2	5
2084-77	6.2	5
2768-84	6.2	5
6552-80	6.2	5
6613-86	5.2	5
6709-72	4.2, 6.2	5
9147-80	2.2, 5.2	5
10377-78	3.1.2	5
11069-2001	6.2	5
12026-76	2.2, 4.2	5
14192-96	2.13; 2.13.3; 1	6
14261-77	6.2	5
17527-2003		4
18338-73		4
20231-83		4
21000-81	6.2	5
21140-88		4
21241-89	6.2	5
21391-84		4
24104-88	2.2, 3.1.2, 4.2, 5.2, 6.2	5
25336-82	2.2, 4.2, 5.2	5
26319-84	2.13.5; 3	1
21-14-75	3.1.2	5
28-70	6.2	5

- 5. 7—95 (11—95) -
- 6. (2004 .) 1, 1992 .(12—92)

. . . 02354 14.07.2000.

16.03.2004. . . . 5,58. - . . . 5,27. 600 . . 1136. . 801

, 107076 , ., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

, 248021 , . , 256.

040138