



53920.
2010



2011

27 2002 . 184- « — 1.0—2004 « », »

1 67 « »

2 12 8 2010 . 395-

3

« », — -
() « », -
« », -
— ,

1	1
2	1
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
	()	
	()	...
	()	(NaOH) ... 10
	() 10
	11

(D(DCOCOCOSWN)

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

3

3.1

3.1.1

- F/F —
- F/W —
- SP/SP—
- F/SP —
- F/U —

3.1.2

3 : I, II, III.

3.2

3.2.1

1

1200,1220.1250	2.0
1500.1525	3.0
2400,2440. 2500	3.0
3000. 3050	4.0
()	

2

8

6.5	0.4 -0.5	0.6
9	0.4 -0.6	
12	0.5 -0.7	
15	0.6 -0.8	

18	0.7 -0.9	0.6
21	0.8 -1.0	
24	0.9 -1.1	
27	1.0 -1.2	1.0
30	1.1 -1.3	

— 8

21

3.2.2
1
3.2.3

1 1

3.3

-

•

•

•

•

•

•

12

-FW I/II 1 1220 2440
8120/120:
— FW, MI, 1, 1220 2440 12, 120/120, 53920—2010.

4

4.1

4.1.1

1

4.1.2

3.

	I	II	III
1 -		1 % -	
2	5. 500		
3 -	25 25. 1 / 2 300x5. 1		
4		25 %	
S	5 2		
6 - -		104 -	
7 ,		300 - 2 /	
8		-	
9		100 3 7 * -	50 4 -
10 -	, . :		
	2	2	5
	, . :		
	10	25	
11 :	, . :		
	5	20	
		, .	
		5	
12	6.5 6.5	—	, 15 1 -

3

		I	in
13	-	10 6.5 12 5 15	-
14	-		
15	-		
1		3.	
2			

4.1.3

-FU

4.1.4

4.1.5

4.2

4 5.

4

		. %
	0.2 & £ 0.4	2 60
	0.4 its 0.6	60
	0.6S £ 1.0	2 40
	1.0 £	
1	6	— 1 6 .
2		

5

1	. %	6.5 — 30.0 S— 12
2		9.0— 30 25
3		6.5 30
4		9 — 30 7000

5

5	6.5 — 30	
6	6.S — 30	-
7	iNaOH) 6.S — 30	(NaOH) - -
8	6.S — 30	
— 4. 6. 7. 8		-

4.3

6.

»

6

	t00		
		, / *	
1	8.0	0.124	3.5 5.0

4.4

0.00001 ^{3.}

0.01 ^{2.}

0.01 ^{3.}

0.5 ^{2.}

4.5

,

-
-
-
-
-
-

-FU

14192.

4.6

4.6.1

1500

4.6.2

5

5.1

[1]. [2]. [3].

5.2

5.3

18

12.4.011 (

6

6.1

•

•

•

•

•

6.2

7.

7

	3.2.1.3.2.2. 3.2.3		4.1.2	
500	8	1	13	1
501 1200	13	1	20	2
1201 3200	13	1	32	3
3201 10000	20	2	32	3

4—6

5 —

6.3

0,1 %

6.4

30

7

6.5									
:									
•									
								7;	
	5	6.							
7									
7.1	—		9620.		27678	[4].			
7.2									
100				1				7502.	
(
7.3							25		
	0.1				11358			6507.	
7.4	—		9621.						
7.5							—	9624.	
7.6							—	9625.	
7.7				—	9622.				
7.8				—	27678,				
							—	30255	[4], (5).
7.9				—	30427.				
7.10									0.2
427		8925.							
7.11				—	30427.				
7.12		—							
7.13				(NaOH)	—				
7.14		—							
8									
8.1									
8.2									
							40	®	50 °
	80	%.							
9									

()

.1

.1

	-
-	
	,
-	' ()
, 3	30427

()

500

60

60

- 1—
- 2—
- 3—

()

(NaOH)

SO

5 %-

NaOH.
10

-
-

180*

2 .

:

()

: 120

50

30 * 30

30—40

6

:

24

- 1—
- 2—
- 3—

{1J	2.1.6.1338—03	()	-
[2}	2.1.6.2309—07	()	-
(3)	2.1.6.2328—08	2.1.6.2309—07	() -
[4]	EH 717-1—1996	.	1. -
[5}	717-2—1995	.	2. -

674:006.354

79.060.10

29

:	,	,	,	,	,	,	*
,	,	,	,	,	,	,	*
.	,	,	,	,	,	,	

JU S.

17.05.2011.

3т.0S.2011.

60x84f].

. . . . 1,65. .- . . 1.25. 146 . . 433.

« . 12399S . .. 4.
www90sbinfo.ru infb@90stinfo.ru

« « » .
« » — . « » . 105062 . .. 6.