

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

19792
2017

1 1 [2 7

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 1 «
 2 531 «
 3 2017 . Ne 102-)
 30

(3166)004—97	(3166)004-97	
	AM BY KZ KG RU	

4 2017 . N9 1715- 19792—2017 9
 1 2019 .

5

« (1) ,
 () « ».
 « ».

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
6	5
7	6
8	11
	12

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Natural honey. Specifications

—2019—01—01

1

(—),

2

8

:

8.579—2002

1770—74 (1042—83, 4788—80)

5037—97

5717.1—2014

5717.2—2003

5725-1—2003* ()

1.

5725-6—2003** ()

6.

5848—73

6709—72

8777—80

9805—84

13950—91

14192—96

14919—83

01ML.R 76-1—2011

1.

*

)

**

)

1.

6.

5725-1—2002 « (

».

5725-6—2002 « (

».

19792—2017

25336—82

25629—2014

26930—86

26932—86

26933—86

28498—90

29227—91 (835-1—81)

1.

30178—96

31628—2012

31766—2012

31768—2012

31769—2012

31770—2012

31774—2012

32167—2013

32169—2013

34232—2017

«

»,

«

»

1

)

(),

(

3

5725-1, 25629.

4

().

5

5.1

5.1.1

1.

1

(/) : • • •	1 1 3

5.1.2

2/3

5.1.3

2.

>

2

()	,	-
	.	,
*	,	,
.%		20
.%		65
- .%	:	60
-		45
- .%	:	5
-		10
-		15
- .	:	8
(). 15 '(/)		5
. *1(/).		25
**		
* **		

5.1.4

3.

3

, / .	40

1)	/ :	2) 3)	
2)	,	,	0.8
3)	,	,	0.8
-	*(/),	,%, :	180
-	,	,	0.1
-	,	,	0.5
-	,	,	1.05

5.1.5 (, ,) -

31766.

5.1.6 , .

5.1.7 , , , [1]. [2]

5.1.8 () -

() -

5.1.9 (). -

5.2

5.2.1

(3). 14192.

5.2.2 :

- :
- ;
- ;
- () ;
- ;
- ;
- :
- ;
- ;
- ;
- () ;

5.2.3 :

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

• ;
 • ;
 • , (,).
 14192 ,
 : « » , « » .
 5.3
 5.3.1 (4) , -
 5.3.2 , -
 0,01 1.0 3 1 200 3:
 • 5717.1, 5717.2 -
 • , ;
 • , ;
 • , ;
 - 13950;
 • 5037;
 • 8777
 5.3.3
 5.3.4 [4] , -
 5.3.5 — 8.579.
 6
 6.1 , -
 6.2 ,
 6.3 ,
 6.4 ,
 6.5 ,
 4. 500

4

50	10
.50 100	5
.100 150	4
.150 200	4
.200 300	3
.300 450	2
.450 1000	2
.1000	1

6.6

6.7

6.8

7

7.1

7.1.1

10—12

1 3

500

1 3

1 3,

5><5

0.5

40*

7.1.2

500

7.1.3

200

7.1.4

-

-

*

-

-

-

•

7.1.5

1 3

7.1.6

25 3

7.2

7.2.1

40'

7.2.2 , *

7.2.3

7.2.1 40° . 7.2.2. -

7.2.3.

() ,

7.2.1 40' . 3 „

7.3 , , ,

7.4 () ()

()— 31769. () 1.

7.5 — 31774.

7.6 , ,

— 32167 (6). —

32167 (7). —

6 — 32167 (7). —

7.7

0.01 1 (40*) ,

() 1 .

7.7.1 — 34232 (7).

7.7.2 — 34232 (8).

7.7.3 — 34232 (9).

7.8 ()

— 31768 (3.4).

— 31768 (3.1—3.3).

— 31768 (3.1).

7.9 — 34232 (10).

7.10 — 32169.

* 51566—99(10-1—90) « ».

7.11		—	31770.		
7.12					
7.12.1					
				170	770 ⁻¹ (/).
7.12.2					
7.12.2.1					
500—520					
7.12.2.2				10	
7.12.2.3					
		±2			
7.12.2.4					* 100 ° .
	1 *	—	28498.		
7.12.2.5					
7.12.2.6		—	OIMLR 76*1-2011.		
7.12.2.7		—	14919.		
7.12.2.8	1-250-2	—	1770.		
7.12.2.9	1-50-2.1-100-2.1-1000-2	—	1770.		
7.12.2.10	1-14-120	—	25336.		
7.12.2.11		-1-50. -1-500	—	25336.	
7.12.2.12	1-2-1-1; 1-2-1-5:1-2-1-10	—	29227.		
7.12.2.13				99.0 %.	
7.12.2.14	1-				98%.
7.12.2.15					
99.0	%.				
7.12.2.16		—	5848. . .		
7.12.2.17		—	9805. . .		
7.12.2.18		—	6709.		
7.12.3					
7.12.3.1					
40		7.12.2.13			7.12.2.18
		100	³ 7.12.2.9.		
		4	180		
7.12.3.2		50%-	()		-
1:1					
			500	³	250
	7.12.2.17.				³
				180	
7.12.3.3					
	30 / ³				
3.0		7.12.2.14			100 ³ 7.12.2.9 -
			7.12.2.15.		-
					-
7.12.3.4					
2.5					
50	³ 7.12.2.9.				

7.12.4
 7.12.4.1
 8 100³ 7.12.2.12 1.0; 2.5; 5.0 10.0³
 7.12.3.1. , -
 , 0,004; 0,01; 0,02 0,04 /³ 7.12.2.12 0,5³
 7.12.2.10. 0,25³ , 1³ 0,5³
 5³ 50 %- 6 0,25³ -
 7.12.2.16.1³ 7.12.3.3. , -
 15 70 * 5³ 50 %- 10
 7.12.3.2, 510—520
 (-)
 CR_{09S}(3). 5.
 5

	(3). %
Or 0,000 0.600	12.9

0.002; 0,005; 0.010:0.020/0,5³ , — :
 -
 -

0.96.
 7.12.4.2 0.5³ 7.12.3.4. 0,25³ -
 7.12.2.16. 1³ 7.12.3.3 5³ 50%-
 7.12.4.1. 0.5³ ,
 7.12.5 , -¹(/)
 SA*40 (1)
 — 0.5³(0.025)
 40 — 1 (1000/0.025).

7.12.6
 5725-6. (2)
 17 , 2— , 1;
 — , -1;
 01 — .%(6).

7.14

30178, 31628, 26930. 26932. 26933.
*, , , -

7.15

7.16 — [2]. , . . , {2}.

8

8.1

8.1.1

8.1.2 , . -

8.1.3 , . -

8.2

8.2.1 , . -

8.2.2 . -

8.2.3 . -

• , — 1 -

• —2 -

8.2.4 20* . -

*

51766—2011 «

».

- [1] 021/2011 « »
- [2] (-) , -
18.06.2010 . N4 317 , -
18.10.2011 . N9 830.
- [3] 022/2011 « »
- [4] 005/2011 « »

638.16:006.354

67.180.10

52

: . , , . , -

12—2017/26

. .
. .
. .

14.11.2017. 2111.2017 60 *84/g.
. . . 1.86. . . 1. 44 . ». 2365.