

**51411-99**

(

**2171-93)**

---

( )

**51411-99**

1

» ( ) «

2 « ,  
»

2  
1999 . 565-

29

3

2171 : 1993 «  
» 2, 5, 6. 8.2

4

5

**51411—99**  
**( 2171-93)**

( )

Cereals and milled cereal products.  
Determination of total ash

**2001—03—01**

**1**

( )

**2**

450—77  
2170—97  
3118-77  
3956-76  
6613-86  
6709-72  
9147-80  
17299—78  
19908—90  
  
25336—82  
  
29143—91 ( 712—85)  
      ) ( )  
50436-92 ( 950-79)

**3**

**4**

(900 ± 10)

**5**

5.1	17299.	95 %-	(	)
5.2	3118.			
5.3	6709.			
5.4	450.			
5.5	3956.			

**6**

6.1	:		
)	,	«	»
)	;		;
)	;	(	),
	:		

> 1.6 ..... 0 %;  
 > 1.0 ..... < 10%;  
 > 0.5 ..... < 50%.

6.2	1.6;	1;	05	6613.		
6.3			9147	19908		
20	5,	,	15	<sup>2</sup> (	,	40—60
	6.4	,				(900 ± 10)
6.5	25336				18	
				(		450.
			3956).			
6.6						,
± 0.1	.					-
6.7	.					-

!

**7**

—	50436	2170.
---	-------	-------

**8****8.1**

25	6.1	(	)
.			

**8.2**

(	10 % (	1.6	6613.	,	1	6613
2	)	)			05	50 %

**9****9.1**

(6.3)

(6.4) 900

(6.5) ( 15 ).

 $\pm 0.0001$ **9.2**

29143.

**9.3** $\pm 0.01$ 

8.

) 5-6  
) 2-31 %  
1 %

9.1. ) )

 $\pm 0.001$ **9.4**

1-2 3

(5.1).

900

, ( )

2

**9.5**

1

(6.6),

(6.4).

 $\pm 0.0001$ 

(9.1)

(6.4)

4

**10**

X %

$$X = m_1 \cdot \frac{100}{m_0} \cdot \frac{100}{100-7}$$

— , (9.3);  
 / | — , (9.5);  
 — . % ( ) (9.2).

 $\pm 0.01\% ( )$ .**11****11.1**

51411-99

) 0.02 1 % ( );  
 ) 2 % 1 %  
( ) .  
& ,  
11.2 .

12

( )

(ICC) 1989 ., 16 , [ 1]. 1.

. 1 —

		I	II		
,	14	13	7	12	12
, % ( ),	1,817	0.725	0.516	0.946	2.530
s, % ( ),	0.0134	0.0104	0.0017	0.0071	0,0150
. %	0,740	1.44	0.336	0.749	0,588
2.83 Sr, % ( ),	0.0376	0.0292	0,0049	0,0198	0.420
5/}. % ( ),	0,0283	0.0142	0.0118	0,0185	0,0210
. %	1.56	1.95	2.28	1.95	0.837
2.83 Sr, % ( ),	0,0790	0.0397	0,0330	0,0517	0,0590

( )

11J 5725—86

\* | 2002 .

5725-1-2002-

5727-6-2002.

**51411-99**

	67.060	19	9709. 9209
:	,	(	),
,	,	,	,