

( )  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

31790  
2012



2014

», 1.0—92 «  
 » 1.2—2009 «  
 , , »  
 1 - -  
 ( . . . )  
 2 ( - )  
 3 ( 15 2012 . 42)

< 3166) 004-97	( 3160) 004—97	
	AM KZ KG RU TJ UZ	«

4 2012 . No 1755- 29  
 1 31790—2012  
 2013 .  
 5 53643—2009  
 6

« « », — ( )  
 « ».

Cooked pork products. Specifications

— 2013—07—01

1

( — ),

— 5.3.

5.1.1. 5.1.2.5.1.3.5.1.4.

2

ISO 7218—2011

8.579—2002

21—94

975—88

1341—97

1723—86

1760—86

6309—93

7730—89

7977—87

8273—75

8558.1—78

9792—73( 2435—73)

9794—74

9957—73

9958—81

9959—91

10444.15—94

31790—2012

13S13—86

14192—96

14838—78

14961—91

17308—88

18321—73

23042—86

23231—90

25011—81

26668—85

26669—85

26670—91

26927—86

26929—94

26930—86

26932—86

26933—86

27569—87

29185—91

29299—92( 2918—75)

29300—92 ( 3091—75}

30178—96

30538—97

31476—2012

31479—2012

31628—2012

31659—2012

31746—2012

Staphylococcus aureus

31747—2012

31778—2012

31796—2012

Salmonella

« \* , « 1 , »

( ) ( ) ,

( ) , ,



1

	• »	• »	»
-	-	-	-
-	4.0	0.5	4.0
. %.	30.0	30.0	20.0
. %.	14.0	14.0	16.0
. %.	3.0	3.0	2.5
. %.	0.005	0.005	0.005
. %.	0.006	0.006	0.006

1

1

•

•

2

3

4

5 ;  
5.4.4.

PjO»—

1.0 %

( )

— 0.025 %.

2

	• »	• »
	5—8	

2

	« »	• »
	3.0	2.S
. %.	30,0	26.0
, %.	12,0	13.0
. %.	3.0	3.0
. %, -	0.005	0.005
. %, -	0.006	0.006

1 : 0.7 .  
 •  
 3—5 : —  
 •  
 2 5 9  
 3 PJO» — 1.0 % ( )  
 4 — 0,025 V

3

	»	« »	« »
			1.5
			( ), -
			-
			-
			-
	50 .	80 W 160 .	-
	—		-

3

		» « »	• »
.	15.0	33.0	28.0
.	12.0	12.0	18.0
), V ( -	2.5	3.0	3.0
.	0.005	0.005	0.005
.	0.006	0.006	0.006

1 ( « ») — : 5—8 -  
 • — : ( « »): -  
 • , ( ) -  
 2 : , - ,  
 3 \* — 1.0% ( )

4

	• »		« »
	,	,	,
	,	,	,
-	- , - - — -	1,0 ( ), - - - -	- - - -
	,	,	,
	,	,	,



4

	« *	« »	« »
%.	63.0	24.0	63.0
%.	12.0	16.0	12.0
). %.	3.0	2.5	3.0
. %.	0.00S		
. %.	0.006		

— 1.0% ( )

5.1.3

5.1.4

5.2

5.2.1

• 31476 ( , 30 ), 31776 -  
 :  
 « )». « » —  
 « » —  
 « » — ( ),  
 « » — ( ),  
 « » —

30 %.

« » —

« » —

« » —

60 %.

15 %.

« » —

« » — , , -

• : , , , N® 0.1

2.

- : 21;

• 975;

• ( , , -

• ): , , -

• : , , -

• : , , -

252),

250. 252. ( , 250.

300. 301. 304. 306,

262. 325, 326. , 331.  
300. 301. 304.

621:

• :  
450, E4S2.  
451;  
7977. 27S69:

• ;  
• 1723:  
• ;  
• : ( , ) . , ) .  
( , ) ;  
• (0,84; 1,00 ) (0,84; 1,00) 17308:  
• 14961:  
• 6309, 10. « » « »

• ;  
• 14838. -1. ;  
• ( , ) ;  
•

5.2.2  
• :  
• - , -  
• , , , -  
• ( ) , -  
• , , ;  
• , , , -  
• , , -

5.2.3  
• :  
• , , 5.2.1.  
• ;  
• ; 3

5.2.4  
5.3  
5.3.1

• : ( ), ( ),  
• ( . .6. ) ( ) ;  
• ( ) ;  
• ( ) ;  
• ;  
• ;  
• ;  
• ;  
• ( ) ;  
• : « » « »

- ;
- 

: “ \*».

5.3.2 — 14192 : « -  
» « ».

5.3.3

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

5.4

5.4.1

5.4.2

7730 1341. 1760.  
( ) ( )  
) ) » ( )

5.4.3

- « »—10 ;
- « ». « ». « »—9 ;
- « ». « ». « »—5 .

5.4.4

- ( ) , 100 3000 ;
- ( ) , 100 500 .

5.4.5

— 13513, 8.579. : , ,

31790—2012

5.4.6

-

5.4.7

5.4.8

8273,

5.4.9

5.4.10

20 ;

30 :

— 250 .

6

6.1

—

9792.

18321.

6.2

•

-

•

-

-

•

-

-

•

6.3

-

6.4

18321.

6.5

31479.

31796.

6.6

7

7.1

—

9792.

26668.

26669. (1). [2].

7.2

9959.

7.3

•

( )—

9957;

• — 25011;  
 • — 23042;  
 • — 8558.1. 29299;  
 • — 29300;  
 • — 9794;  
 • — 23231.  
 7.4 26670. 29185. 31659. 31746. 31747. — 9958. 10444.15.  
 7.4.1 — ISO 7218.  
 7.5 — 26929. 30178, 30538:  
 • — 26927;  
 - — 26930. 31628:  
 • — 26932;  
 - — 26933.  
 7.6 —  
 7.7 — \*  
 7.8 — \*  
 7.9 — \*  
 7.10 —  
 7.11 30 \* 120 \* 0.1 ° —  
 8  
 8.1 \* \* — 1—2  
 ( ) 70 % 80 %  
 8.2 6  
 8.3 —  
 8.4 6 \*  
 8.5 6 \* ( )  
 ( ) 70 % 80 % 5. \* 6 \*

S

», «	
« ».	5
• », « » (	7

8.6

0 \* , 6 \* , , 6.

6

« », « -	' -	20
« ». « - » ( 262. 325. 326)	' -	30
« », « -	' -	20
« », « - » ( 262. 325, 326)	' -	30
	' -	10
	' -	S

8.7

( )

100

.1  
.1.

100

-

.1

	， .	， .	， .
« »	14.0	30.0	326.0
• »	14.0	30.0	326.0
• »	16.0	20.0	252.0
• »	12.0	30.0	318.0
• »	13.0	28.0	304.0
« »	16.0	24.0	288.0
• »	12.0	33.0	345.0
• »	12.0	15.0	163.0
• »	18.0	28.0	324.0
• »	12.0	63.0	615.0
• »	12.0	63.0	615.0

( )

.1  
, , )  
, , .1.  
.1

	. %		
	77	18	5
	74	18	8
0.5	88	7	5
( )	83	17	0
2.5	82	18	0
( )	88	12	0
, 30 %	70	30	0
-	96	4	0
50 % 10 %	40	60	0
, ,	45	55	0

.2 « », .2

.2

1.5	100.0	
	3.9	

— 100  
— 3.9  
( ) — 100 3.9 103.9  
100 \* 100/103.9 \* 96,2S. . . 60%. « ».  
— 100 \* 0.88 » 88.0 .  
— 100 «88,0/103,9 \* 84.7 %.



« » 80 .

« », ,

0.5	100.0	
	15.0	

— 100  
— 15

( ) — 100 \* 15 115.0

100 100/115.0 \* 86.9S.T. . 60%. « ».

— 100 0.88 88.0 .  
— 100 88.0/115 76.5 %.

« » 60 % 80 V

.4 « », .4 -

.4

3.0	100,0	
	10.0	

— 100  
— 10

( ) — 100 \* 10 \* 110.0

100 100/110.0 90.9. . . 60%. « ».

— 100 0.62 \* 62.0 .  
— 100 \* 82.0/110 74.5 %.

« » 60 % 80 %.

.5 « », .5 -

.5

30 %	100.0	
	10.0	

31790—2012

— 100  
— 10  
( ) — 100 + 10 \* 110.0  
Tax  
100 100/110.0 00.9. . . 60 %. « ».  
— 100 0,70 \* 70,0 .  
— 100 \* 70,0/110 « 63.614.  
« » 6014 6014.  
.6 « », .6

.6

		, «
1014	S014	100.0
		5.0

— 100  
— 5  
( ) — 100 5 10S.0  
100 \* 100/105.0 « 95.2. . . 60 %. « ».  
— 100 » 0,40 \* 40.0 .  
( ) — 100 \$\* 105 .  
— 100 «40/105 « 36.1 14.  
« » 2014 4014.

[1] ISO 17604:2003

[2] ISO 6867-2:2003

2.

31790—2012

637.525:637.564:006.354

67.120.10

,  
, , , , , , , , , , , ,  
, , , , , , , , , , , ,  
, , , , , , , , , , , ,

#0.0.

03.10.2014. 20.10.2014. 0>84/.  
. , . 2,32. - . . t.86 124 . . 440S.

« » 123905 .. 4.  
wtvw.gostinfo.ru inraQgostinfo.iu