

( )

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

34107\_  
2017



2017

1.0—2015 «  
 1.2—2015 «  
 »  
 1 «  
 8. » (  
 2  
 3  
 1 2017 . 51) ( \*

( 31 ) 004-97	< 0 3166) 004-97	
	AM BY Z KG RIL UZ	

4 2017 . No 945- 1 2017 . 34107—2017 22 -

5

« « », — ( ) -  
 « » , -  
 — -

(www.gost.ru)

© .2017

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	3
5	.....	4
6	.....	10
7	.....	10
8	.....	11
	.....	12

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Sheep's and goat's casings.  
Specifications

—2018—07—01

1

( — ), ' -

2

:

8.579—2002 -

427—75  
ISO 7218—2015 -

7730—89  
9142—2014  
10354—82  
13511—2008 , ,

13830—97'>  
14192—96  
15846—2002 , ,

17308—88  
18157—88  
18251—87  
19360—74 -  
20477—86  
21650—76 - -

24597—81 -

1>

51574—2000 «

».

34107—2017

26663—85

26669—85

26670—91

26927—86

26929—94

26930—86

26932—86

26933—86

30178—96

30538—97

31628—2012

31659—2012 (ISO 6579:2002)

31671—2012 (EN 13805:2002)

31694—2012

31726—2012

31903—2012

31904—2012

32031—2012

32161—2013

32164—2013

Cs-137

32308—2013

32521—2013

32779—2014

33809—2016

Salmonella

Listeria Monocytogenes

Cs>137

Sr-90

200.

« »,

1

( ),

(

3

18157.

3.1

3.2

3.3



5

5.1

[1]. [2]

5.2

5.2.1

1—2.

5.2.2

[1], [2]

5.2.3

( )

5.2.4

5.2.5

(

6 ).

0.001 / .

5.2.6

8

( )				
	:			
		5	10	
		1.5	0.5	
	-			
	6			
	0.05 (0,5 )		0,01 (0,1 )	
	0.1	05	1.0	
( -				
( / ).	14/16.16/18.18/20. 20/22.22/24. 24/26;			
	26+			
	91.44		25	
-	14 16		20	

\* 1

{ )					3	3
	3{ - 3 )	2( , 2 )	1( - 1 )			

1 , 2,0% ,  
 2 2.0 8 , 5 .  
 1  
 3 - , 21 .

2

< - )						
	-		- -		- -	
	:	:	:	:	:	:
	2 2, —		- -		- -	
	-		-		-	
	5					

( - )			- -	-	-	- -	-
	6 , , . , ,						
	0.05 (0,5 )			0.01 (0.1 )			
-	,						
	hie						
	,						
( , , . . )							
λ ( , )	40/50,50/60. 00/70; 70+		— - 40	hie 25			
-	0.4	0.3	0.4	0.4		0.6	
-	10	25	10	25			
,							

5.3

5.3.1

• — ;

• - — - ;

- - — - ;

• .N9 0. 1 13830:

• 32779;

• 31726;

- 80 %;

- ;

- ;

• 9142. 13511;

• 18251;

- 20477;

• 32521

- ;

- 19360;

- 7730;

- 10354

- ;

- - ;

- 17308;

- ;

- ;

5.3.2

- [1] [2].

• [2] [3].

5.3.3

5.3.1.

5.3.4 - 0 1

0 1 1,0 %

(270 / ³),

5.4

5.4.1

— [1], [4]

\* - , 16/20, , 34107—2017».

5.4.2

17308,

5.4.3

» «

5.4.4		—	[1]. [4]	,	-
«	»	14192		,	-
5.4.5				,	-
—	15846.				
5.5					
5.5.1					
		[5]		,	-
				,	-
5.5.2				,	-
		17308.			
			( )	( )	-
5.5.3		17308.			-
	( )			—	-
5.5.4					
			8		-
19360.					-
5.5.5		( )			
5.5.6					
	(				
		«	», N« 0.	1	-
					-
			(270 / ²),		
5.5.7					
			—	( )	
5.5.8					
9142,	13511.				
8				19360	
5.5.9					
		20477.		18251	-
5.5.10					
5.5.11					
		10354			-
5.5.12					
			5.5.1.		
5.5.13	8				-
7730			10354.		
5.5.14					-
	26663			24597	-
	21650.				

5.5.15

5.5.16

15846.

8.579.

6

6.1

6.2

10%

6.3

6.4

6.5

6.6

( )

6.7

7

7.1

2%

6.2.

7.2

6 ( 15 \* 20 ° 30 — 30 \* 35 \* )

7.3

7.4

427

7.5

( ),

7.6

7.7

31904

),

(

- 32164
- 7.8 — 26929. 31671.
- 7.9 — 26669. 26670.
- ISO 7218.
- 7.10 :
- :
- Salmonella* — 31650
- ;
- Listeria monocytogenes* — 32031
- ;
- 7.11 :
- \* — 26927;
- — 26930. 30538, 31628;
- — 26932. 30178, 30538:
- — 26933. 30178, 30538.
- 7.12 — 31903, 31694
- ;
- 7.13 — 32308
- ;
- 7.14 — 32161
- ;
- 7.15 — 338094
- 8
- 8.1
- 8.2
- 8.2.1
- 8.2.2 3
- 8.2.3
- 3.
- 3

	.*	wee,
-	5	6
	10	3
-	10	12
	25	1
-	10	15
	25	12
-	18	6

8.3 — 15846.

1>

