



19.10.2015-23.10.2015 .

2016

	3
1.	4
2.	5
3.	-
	12
4.	-
	16
5.	20
6.	61
7.	61
8.	62

2015

19 23

-

9

, 2

(-), 6

1.

(,),
04.06.15,
.

(
09.10.2014 94).

(. .),
,

,

,

,

15

- 1. (, , ,);
- 2. ();
- 3. (;);
- 4. (;);
- 5. (;);
- 6. ();
- 7. (; ,);
- 8. (,);
- 9. ();

- 10. ();
- 11. ();
- 12. ();
- 13. ().
- 14. (),
- 15. (; , ; , - , ; ,).

2.

1. :

, .

, .

, , , , .

, - , , .

, , « » (15).

, , , .

, , 09.10.2014 94, ,

, « ».

03.09.2015 02/2510,

03.06.2015

03.09.2015

400 1300

06.10.2015

, 16,2)

11.09.2015- 19, 8

14.09.2015- 19, 8

18.09.2015- 19, 8

18.09.2015- 19, 8

79,2

74,274

4,926

11, 274

02.09.2015 02/2489) -

03.09.2015).

2015

« »),

30

2.

»

2015 1

2015

3.

4. ()

17.06.2015 02-1752,

(

,
,
17.03.2011 16).

« »

•

4 ()

1 .,

2 (

5.

9

),

9

2015 (06.10.2015 - -8/17651)

6.

(« »)

7.

2014

25.08.2014

12

12
2 26.08.2014,
« »

09.11.15

(;).

3.

1.

2.

3.

4.

5.

, ().
 ().
 2015 , .
 6. .9
 (), (),
 9
 2014 94 (.10 ,
 18 2011 N 834,
 94) -
 ,
 ,
 ,
 .
 « »
 7.
 8.
 8.1. 2015
 2 ,
 ,
 2015
 : - 4 ,
 - 3 (); - 1 ();
 - 2 , - 1 (); - 2
 ().

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

09.10.2014

94,

03.09.2015

02/2510,

03.06.2015

03.09.2015

400 1300

2015

2

8.6.

8.7.

06.10.2015

(, 16,2)
11.09.2015- 19, 8
14.09.2015- 19, 8
18.09.2015- 19, 8
18.09.2015- 19, 8

79,2

74,274

4,926
11,274

8.8.

(02.09.2015 02/2489)

03.09.2015,

8.9.

9.

().

4.

1.

2.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

17.06.2015, 02-1752,

(

17.03.2011 16).

« »

3.5.

4.

5.

9

),

(

2015

6.

6.1.

2015

6.2.

(),

2014 94 (.10
18 2011 N 834,
94) -

6.3.

« »

7.). (

. 10 021/2011 « HACCP, »,

8.). (

9. , .

) (4 (1 .,

), 2 (

10 .

, , 8

033/2013.

5.

,

-

1. ()

1. -

2009 . 5.1.1, (- 18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).

2.

,

,

-

.

-

(

-

18.06.2010 317 . 1.4, 6.11). 2009 . 5.1.1,

3.

.9

(), (), 9

2014 94 (.10 ,
18 2011 N 834,
94) -

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

,

4.

5.

,

-

, 2015 (19.10.15)

2280,725

,

22

,

.

6. , , , .

2. (,)

1. , , - , - 2009 . 5.1.1, (- 18.06.2010 317 . 1.4, 6.11). 2. - (2009 . 5.1.1, 18.06.2010 317 . 1.4, 6.11). 3. 9 (), (), 2014 94 (.10 , 18 2011 N 834, 94) - , , , , . 4. . 5. (299 28 2010 . II, 1, 1.5).

6. 20
 (1 - , 3 - , 1 - , 1 - ,
 13 -); , ,
 , 2015 4
 , 7 , 1 ,
 , 10 . ,
 , ,
 . ,
 7. 09.06.2015
 15-9192 (, (,
), 28.05.2015 ((,
 28.05.2015) .

	29.05.2015	5896,159
	03.06.2015	10326,1
	03.06.2015	5000
	05.06.2015	8333,587
	10.06.2015	5000
, (, ,)	10.06.2015	19100
	11.06.2015	13624,4

8. :
 (2 ,) (CAC/RCP
 52-2003, REV.2-2005 3 « » . 3.6, 3.7).
 9. 2015 , 1242 ,
 2313 . 2015 ,

1800
, , 2015 830
, 300
10.
-
10.1.
:
(CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005 3 « » . 3.2.2).
10.2.
- ,
2.
11. ,
HACCP,
,
11.1.
HACCP.
11.2. 27 2014 2
2015
(CAC/RCP 52-2003 Rev2 2005, 5).
12.
,
2015
:
- - 4 , - 3 ();
- - 1 ();
- - 2 , - 1 ();
- - 2 ().
.
(18
2010 317 . 6.10).
13.
, 06.10.2015
(, 16,200)
:
11.09.2015- 19, 8

14.09.2015- 19, 8
18.09.2015- 19, 8
18.09.2015 - 19, 8

79,2

74,274

, 16,200

06.10.2015),

(4,926)

11,274

3. (

)

1.

-

(

317)

(

-

2009

. 5.1.1,

18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).

2.

-

-

2009

. 5.1.1,

18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).

3.

-

(, .3.2.7, .2).

4.

.9

(),

(),

9

2014

94 (.10

18

2011 N 834,

94) -

5.

6.

2 (17,3), 1,1, 1,1, -5,2, 1,1, 1,1

V. arahaemolyticus (4,5), 2, 12

7. 2014 429, 2015 - 2141 152

1002

2014 240

2015 - 1876

2014-2015 3270, 700

(2570).

2015 1453

313

- 1876

1866, 2015 1002

8. 2015, 15

4 - 4, 2

(CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005 3 « » . 3.6, 3.7).

9.

(0303)	14.09.2015	19,80	(0305)	19.09.2015	19800
(0303)	11.09.2015	19,80	(0305)	19.09.2015	19800
(0303)	24.09.2015	20,20	(0305)	01.10.2015	20200
(0303)	24.09.2015	20,20	(0305)	01.10.2015	20200

, ,
 ,
 , 10,6% 15,6% (4%
), , 19,8 , 1,6%
 19,8
 10. 2,
 —
 11. HACCP (CAC/RCP 52-
 2003 Rex2 2005, 5).
 12. -
 12.1.

4 (31 2010 . 63
),
12.2. -
(2.3.4.050-96, CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005 3
« » . 3.2.2).
12.3. , ()
()
() .
(CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005 3
« » . 3.2.2).
12.4. ,
(2.3.4.050-96 . 3.3.1, . 3.3.4; CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005
3.2.2).
12.5. -
2 (4695-88
.6.4).
12.6. 1.13,
- 1.14
()
).
. .
4. (;)
1. -
(317),
(- 2009 . 5.1.1,
18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).
2.
,
,
- .

18.06.2010 317 . 1.4, 6.11). 2009 . 5.1.1, (-
3.
28.03.2014, -
1.4, 6.11) 2009 . 5.1.1, (- 18.06.2010 317 .
4. 16.10.2015,
14.11.2014 . ,
5.
6. .9
(), (),
2014 94 (.10 ,
18 2011 N 834,
94) -
7.
8. 21 (2 , 16 , 1
, 1 , 2 , 1).
2015 ()
3559 , 1 1
, 3 , 1 , 2 , 2

.
 ,
 :
 - ;
 - ;
 - V. parahaemolyticus (299 28 2010 . II,
 1, 1.5).
 9.
 .
 .
 (2 - 1
 , 1) (CAC/RCP 52-2003,
 REV.2-2005 3 « » .3.6, 3.7).
 10.
 -
 10.1.
 , 31 2010 . 63
 4 , ,
 10.2. — —
 ,
 10.3.
 () () ()
 2.3.4.050-96, CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005 3 «) ()
 » .3.2.2);
 11. 2,
 , ()
 12. (22.10.2015)
 () . ,
 ,
 :

- 22.10.2015 7247,918 ,

- 23.10.2015 ,
16094,598 .

13. , , , , ,
; 5.01.2015 71- « » ,

14. HACCP, (CAC/RCP
52-2003 Rex2 2005, 5).

5. (;)

1. -

18.06.2010 317 . 1.4, 6.11). 2009 . 5.1.1, (-
2. -

23.04.2014, (-
2009 . 5.1.1, 18.06.2010 317 .
1.4, 6.11).
3. .9

(), (),
9

2014 94 (.10 ,
18 2011 N 834,
94) -

4. II, 1, 1.5), (299 28 2010

5. (- 2 , 1
- 78

« 6. » (CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005 3
» .3.6, 3.7).
« » 2015 15

903578 (300600 ,
20000 , 298140)
)

10.07.2014 2014 20,020
2015

7. 11
2,

8. ()
()

3

9.

9.1

9.2

9.3

9.4

6.

1.

1.4, 6.11).

2.

(),

2014 18 94 (.10 N 834, 94) -

31 2010 . 63)

4

() (CAC/RCP 52-2003, REV.2-2005 3 « 14 » .3.2.2).

(2).

22.10.2015.

- 1.16.

;

(

- 18.06.2010 317 .

.9

(),

9

,

3. 2014
 - 15.04.2014 7,5
 2015

5,040
 - 30.04.2014 5,04
 2015

24,360

4. 2015

.. (- 2009 . 5.1.1,
 18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).

5. 2014 10

6. (-) (,),
 18.06.2010 317;
 18.06.2010 317).

02.09.2015

« »

03.09.2015 .

04.06.2015

7.

8. (28.05.2010 299).

2015 3
 , 2 , 1 , 2 (1 , 21
 , 1 , 1 , 2 , 2

, 1 , 1 1 21).

, 1 .

, , , , , , .

, 3 , 3 , 3 14 , 4

2015 3342 ()

2 ()

(, , ,) ()

(28.05.2010 299).

, . 21

, 2015 ,

. 2014 99

.

9.

,

.

,

,

,

,

(CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005 3, . 3.2,

3.3).

10.

-

(CAC/RCP 52-2003,

Rev. 2-2005 3, . 3.2, 3.3).

10.1.

10.2.

10.3.

10.4.

11.

30

(CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005

3.).

12.

(CAC/RCP

52-2003, Rev. 2-2005

3,

5).

12.1.

12.2.

12.3.

(

)

12.4.

(

)

7.

(

)

1.

(

-

18.06.2010

317

. 1.4, 6.11).

2009

. 5.1.1,

2.

14.10.2015

Rev. 2-2005

3, . 3.2).

.. (CAC/RCP 52-2003,

3.

.9

(),

(),

9

2014

94 (.10

18

2011 N 834,

94) -

4.

(260)

5.

(299 28 2010 .

II).

6.

2015

300

14

(2 ,7

,3

,1

1

)

5

(3),

2

L.

monocytogenes

, 5

()

5

()

(, ,

, ,

(,

)

28.05.2010

299).

7.

2003, Rev. 2-2005

3, . 3.2, 3.3).

(CAC/RCP 52-

8.

(CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005

3, . 3.2, 3.3).

9.

(CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005

3, . 3.2, 3.3).

10.

2

(CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005

3).

8.

1.

(,),

(-

2009 . 5.1.1,
18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).
2.

2015
,

3.2). . . (CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005 3,
3. .9

(), (),
9

2014 94 (.10
18 2011 N 834,
94) -
4.

2015
08.04.2015

5.
(
BY-1/5442 08.04.2015).

2015 3

V.parahaemolyticus.

2015 290 () 8 () 28.05.2010 299). () 2015 () 290) 20 () 6. (CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005 3, . 3.2). 7. - (CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005 3, . 3.2, 3.3). 7.1. (CAC/RCP 52-2003,

7.2.

7.3.

7.4.

7.5.

7.6.

7.7.

7.8.

8.

(CAC/RCP 52-2003, Rev. 2-2005

9.

52-2003, Rev. 2-2005

9.1.

(

).

9.2.

9.3.

,

9.4.

9.5.

9. (,).

1.

. (06.10. 2015 02/2877

).

2.

18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).

3.

26.06.2015 ,

18.06.2010 317 . 1.4, 6.11).

4.

2009 . 5.1.1,

.9

(),

(),
9

2014 94 (.10
18 2011 N 834,
94) -

5. , () (28.05.2010
 299).
 6. (CAC/RCP 52-
 2003, Rev. 2-2005 3, .3.8, 5, .5.3).
 7. 1113 2015 , 198 .
 900
 8. :

	(« »)		(« »)		
	,			,	
(0303)	23.09.2015	19,80	(0305)	02.10.2015	19800
(0303)	23.09.2015	19,80	(0305)	06.10.2015	19800
(0303)	28.09.2015	19,80	(0305)	06.10.2015	19800
(0303)	23.09.2015	19,80	(0305)	02.10.2015	19800

), 10,6% 15,6% (4%
 , 1,6%
 19,8
 9. (CAC/RCP 52-
 2003, Rev. 2-2005 3, .3.8, 5, .5.3).

10. ()

1. ,

,
 , . . .
 , . (,
 , ,
 ,).

- ,

,
 . ,
 (,), .

, .

2. .9
 (), (),
 9

2014 94 (.10
 18 2011 N 834,
 94):

,

021/2011 033/2013.

(900

2014

2015

021/2011 .2, .7, .1).

3.

1), 021/2011, 033/2013 (021/2011 .2, .7, .1)

3.1.

3.2. (Charm MRLBLR ET2)

Charm MRLBLRFTET2). 14.10.2015

BIOEASY2, 4-

BIOEASY4, Charm MRLBLRFTET2

« » 100 /

(10 /).

3.3. ,
,

3.4.).
1 1

- RIDASCREEN.
(. 3951-2015)
1 18 / .
, (- 70%,
100%
- 13 %, - 2%).

4.
-

4.1.
.

021/2011 . 15 . 1, 033/2013 9 . 43, 46). , (

4.2.
(.).

4.3.
(,),
(021/2011

. 14, . 1, . 3, 021/2011 . 11, . 3, . 8).
5. ,

(- ,
)

6.
,
.

0 +6°C.
+16°C.

7. (033/2013 8).
- 2088,5 .. - 5380 (.)
- 846,82 .). (- 3079,54 ..

11. ()

1. ,

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

2. .9

(), (),
9

2014 94 (.10 ,
18 2011 N 834,
94):

3. 021/2011 033/2013. (25
2015)
(350 .) (021/2011 . 2, . 7, . 1).
07.10.2015 . - Twin Sensor 4-Sensor.
4.2. 07.10.2015 .
- (Beta Star Combo)
25-50 / (021/2011
033/2013 10 /).
4.3. 1 1
- RIDASCREEN (14.10.2015 .).
3951-2015) 1 18 / .
70%, - 100% (-
- 13 %, - 2%). 14.10.2015 .
- BIOO Scientific,
(- 98%, - 14 %,
- 6%).
14.10.2015 . 2
Charm MRLBLRFTET2 QUARD Test.

Charm MRLBLRFET2
100 /
-
-

« »
(10 /).

5. , , ,
4 1 10
22.09.2015 .
05.10.2015 . (15)
6. -
, , 18.06.2010 . 317.
2014 . , ,
.
.
-
.
,
(021/2011 . 14 . 5 . . 3).
7.2. - ,
(021/2011 ' . 17 . 7).
12. ()
,
()
1. , , .

(

,

)

,

.

(

),

.

2.

9

(

),

9

2014 94 (.10

18 2011 N 834,

94):

,

,

,

,

,

,

3.

,

4.

021/2011 033/2013.

,

2015 (021/2011

2, .7, .1).

5.

,

.

5.1. 4-Sensor BIOEASY4. - -

5.2. (021/2011 . 3, . 10). 1

1 18

(. 3951-2015) 100%

(- 70-98%, - 13-14 %, - 2-6%).

6. , 2015 .

2 5 % . 6 3

() ,

7. -

18.06.2010 . 317.

2014 . ,

8. ,

44° (033/2013 8). - 45° , -

9.

-

9.1. (,) , (,) .

17 .7). 9.2. (021/2011 .) , .

() . ,

(021/2011 . 14, . 1, . 3, 021/2011 . 11, . 3, . 8). 9.3. , , .

(20.10.2015 .) (15.10.2015 .) -18° . -1,9° . -18° 50 (033/2013 . 47, 021/2011 . 17 .7). 9.4. , . () , .

13. () 1. , , (, , , , ,) .

,
-
.
,
,
(),
,
.
2. 9
(), (),
9
2014 94 (.10
18 2011 N 834,
94):
,
,
,
,
,
3.
,
4.
2015 . (' 021/2011 ' .
7, .1).
,
(,
,
),
« »,
,
-
-
299 28.05.2010, 021/2011 033/2013.

5. ,

5.1. , 021/2011 , 033/2013.
2014

(, 2015)

5.2. (,).

5.3. (033/2013 .46).

5.4. Charm MRLBLRFTET2.
MRLBLRFTET2 « » Charm 100
/ , (10 /). -
-
5.5. 1 1

- RIDASCREEN.
(. 3951-2015)
1 18 / .
100% (- 70%,
- 13 %, - 2%).

6.

6.1. ().

(- ,
) ,

6.2. (033/2013 .44, 021/2011 .17, .7).

, ,
, ,
, «

», (() « », (033/2013 .44, 021/2011 .17, . . 8, 9, .16, .5). 6.3.

((). , , , , , . . . (033/2013 .44, 021/2011 .17 .9). 6.4.

, , , , , . . . (6.5.

, , , , , . . . (6.6.

, , , , , . . . (021/2011 .16, .10 .1, .7, . 1). 6.7.

, , , , , . . .

033/2013 . 43, 46).
6.8. , , (021/2011 . 15,
, () ,
(021/2011 .
16).
6.9. ,
(033/2013 .44, 60).
6.10. .
14. (;
)
1. ,
.
, .
, .
(,
,
,).
, - .
, .
(), .
, .
, .

673,

13.05.2015 .,

(

13.07.2015).

25.06.2015 .

673,

13.05.2015 .).

(25.06.2015)

94, . .
2.

.9

(),

(),
9

2014
18

94 (.10
2011 N 834,
94):

3.

2013 – 2014 .
(,)

2015 .

4.

(021/2011 .7, .1).

021/2011 «

» 033/2013 «

».

4.1. (, 29.09.2015).

4.2. 1 1

- RIDASCREEN.
(. 3951-2015)
1 18 / .
100% (- 70%,
- 13 %, - 2%).

4.3. 2014-2015 .

5. 2013 .

5.1. RM 69L,
,
(,

5.2.

(+10,5 +4 (. 033/2013 8). 1

15. (;
, ;
)

1. ,
, ,
(033/2013 4;
021/2011 2 3). .9
2.) ,) ,
() ,
2014 94 (.10 ,
18 2011 N 834,
94):
, , ,
, , , ,
, , .
3. , ,
4-Sensor BIOEASY4. - -
, ,
(021/2011 .10).
4. ,
, () (033/2013 .37, 38; 021/2011 .13).
5. 6 , ,
(033/2013 .44, 021/2011 .17). ,
6. () , ,
, . / , .
: (,
033/2013 .43; 021/2011 .10).
7.) (033/2013 .43; 021/2011 .11).

2014 94,
7.

8.

9.

10.

11.

2016

12.

8.

1.

1

5

2.

3.

)

)

4.

7

;

:

8

26

,

2016