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



```
1.0—2015 «
                  1.2—2015 «
                        »
    2
       28
              2016 .
                      49)
                             31 ) 004-97
          31 ) 004—97
                              AM
                              ΒY
                              RU
2016 . No 1064-
                                                   33822-2016
                                           1
                                                   2018 .
    5
                                                    ».
          (www.gost.ru)
                                                                     ©
                                                                                     , 2016
```

.

1	1
2	1
2	_
ى	 2
4	2
5	4
6	 5
7	۵

DEPERTURE STENT PERVINDOBATION TO TEXTIVITORIAN NOTAN PETPOTOTAN OF METPOTOTAN

DEPENDING BEHTCTBO DEBINNO TO TEXHVIECKOMY DETYTINDOBAHMO TO METPOTOTAM

DEPERATION DELAMINO REPAINS DE LA TEXTIMA DE APENTANA DE LA TEXTIMA DE L

Medicine remedies for veterinary use. Vaccine against Listeriosis of agricultural animals. Specifications

— 2018**—**01**—**01

```
1
2
     12.0.004—90
     12.1.005—88
     12.1.008—76
     12.4.011—89
     17.2.3.02-2014
     975-88
     4233—77
     6672—75
     6709—72
     ISO 7218-2015
     ISO 7864-2011
     ISO 7886-1-2011
     9142-2014
     9284—75
     9293—74 (
                   2435-73)
     10157—79
12301—2006
     12303-80
     14192-96
```

	/ 170	025—2009						-
	17768—90 16300—87* 20730—75			, -	, ().	
	22967—90							-
	23350—98 24061—2012							-
	25336—82					,		
	25377—2015 28085—2013							
	29112—91			().		
	29230—91 (835-4—81)						
4.	31926—20	13						
	31929—2013							,
	_							-
				_				-
« ()), ·	», «		»	1 ,		(-
3								
3.1 12.1.0 3.2 3.3 3.4 3.5		12.1.005.	_	_ 12.4.011.	- 1 —	2.0.004. 17.2.3.02		-
	, (126 ±2) *	1.5	, (151.99	1.5	2)	,	1	-
	(120 ±2)	1.0	(101.00	1.0	,	•		
4								
4.1								
4.2		,		-		,		-
	,							
*		».	55878—2	013 «			-	

4.3 ,

1

	, -
·	-
j j	
	S
. %	1.0 4.0
	S-
1.0 ³ ,	
	16.0
	16.0
- 2.0 ³	
_	

```
4.4
4.4.1
                                        4.0 3
                4.0—10.0 3.
4.4.2
                                            <sup>3</sup>. ±8 %;
                                             <sup>3</sup>. ±2.5 %;
                                                                             . ±5 %;
                                                     10
                                                      10
                                                                             . ±1.6 %.
4.4.3
                                                       9293
                                                                                       10157)
4.5
4.5.1
                   (
                                                                                          12301
                                         12303
1
2
                 ).
4.5.2
                                                                                                             9142
                                                   15 .
```

```
1
2
                                                     (
                                                           ).
4.6
4.6.1
4.6.2
                                           3;
                                          );
                                );
);
4.6.3
                                );
);
                                              );
                                  );
-
4.6.4
                             );
):
                        )
4.6.5
                                                                                                   14192
                                : «
4.6.6
5
5.1
                                                       (
                                                                          31929.
5.2
```

```
5.3
                                    );
                                   );
      31929.
                                                                        40
                                                                                              ). 20
(
   1. 20
                       (
                              )
      5.5
                                     );
                                      );
      5.6
      5.7
                                                                                                     3.5.
      6
      6.1
                                                            ISO 7218.
17025.
      6.1.1
      6.1.2
                    III—IV
      6.2
                                      25336.
                                                            1.5 10 <sup>3</sup>
                                                                                  29230.
                                                                22967
                                                                                  ISO 7886-1.
                                             1 5
                                    25377
                                                      ISO 7864.
                                                                18300.
                                                         6672.
                                    9284.
                             25336.
```

 \mathbf{S}

```
10
                                          pH (7.0 ± 0,2) . pH.
                         6709.
                               29112.
                                    20730.
                                                      (
                                                           ) (
                                                                  - ).
                  975.
                       4233.
                      350-400 .
                 2.0—2.5 .
    6.3
                                               )
                                                                       5.4
                     6.4.1.
                                   (
                  ),
            (
    6.4
    6.4.1
                                            )
                                                                            )
                                                                    23350.
    6.4.2
                                                                     5
    6.5
                                            24061.
    6.6
                                                                         28085.
    6.7
    6.7.1
    ISO 7218.
    6.7.2
    6.8
    6.8.1
                   (
10-' 10"®.
   pH
           7.2
                                                 0.5 %—1.0 %
                  7.4 . pH,
                                                                          58 * --60 *
15 %—20 %
30
20—30
                     (20 \pm 2) * .
 6.8.2
                                               : -6 10'9.
       0.1 3
(36 \pm 1)
                 72 ,
```

```
6.8.3
     6.8.3.1
     (1) (2)
                                                 x \mathrel{\ldotp\ldotp} = i
                                                                                                        (1)
                                                   01
                                                      10'8;
                                     10-8;
                                                                                                        (2)
                                                      10"9;
                                      10_&.
                                                                                     (3)
                                                                                                        (3)
                                                                                      10~8 10~9:
                                             10-8:
                ) —
               10 —
              10 —
                                        3
     6.8.3.2
   <sup>3</sup> 7.5
1
                                         ).
     6.8.3.3
                 1.0
                                                               ).
     6.9
     6.9.1
                                                                  31926.
     6.9.2
                                                                       (
                                                                              )
                                                             0.9 %-
                  (
                          )
                                               0.9 %-
                                                                                                  3.
                          1 <sup>3</sup>,
10
                                                          6.8
     6.9.3
                          6.9.2
                          20
                                                                     2.0 3.
                        10 .
     6.9.4
     6.10
     6.10.1
     6.10.1.1
                                  6.9.2,
                                                                   1:1
                                                                                  0.9 %-
                               5 / 3
     6.10.1.2
                                                     0,5; 1,0; 2.0; 3.0; 4,0; 5.0 /
2.0 .
10 .
```

6.10.2

2,0 3. 11—12 10 10

6.10.3

-10 .

-10 .

7

7.1

7.2

7.3

-12

2* 8*

-12

33822-2016

619:616.98:579.869.1:006.354 11.220 65.020.30

: ,

4.3.

« ». 12399S . .. 4. www.9ostinlo.ru info@9oslinfo.ru