,

,

, D



, D 28417—89 Vaccine against sheep infectious enterotoxeamia, anaerobic lamb dysentery and pig necrotic enteritis caused by Clostridium perfringens, types C, D. Technical requirements and control methods MKC 11.220 9384 01.07.90 D, 3 1. 1.1. 1. 2. 3. 6,8-7,2 (pH) 4. 5. 5 350-400 5

2,5

3)

2-3

10

© ,1990 © ,2005

```
6.
       , / 3,
                                                                                      0,48
    7.
                                                                                      +3%
                                          2.
      2.1.
      2.1.1.
                                                                  ).
10
                    0,4 / ~(
                                  20
10
      2.1.2.
      2.2.
      2.2.1.
      2.3.
                                                              (pH)
рН-
      ,
2.3.1.
                                                                                   0,05
      рН-
                              -1
pH 6,8—7,2.
                                                25336.
      2.3.2.
      рН-
      2.3.3.
                                       2
       30
                                      рН.
      2.3.4.
                   рΗ
                                           0,1
      2.4.
                                                                                      28085.
      2.5.
      2.5.1.
                                              100 <sup>3</sup>.
                                         1, 5, 10 <sup>3</sup>
```

```
25377*.
                    350—400 .
2.5.2.
                                                                     3
                         5
                                                   5 <sup>3</sup>
( 2,5 3).
2.5.3.
                                                                    10
2.6.
2.6.1.
                             (37 + 0.5)°.
                                          0,0001 .
                            100 <sup>3</sup>
                                          64-2-100.
                          1,5 10 <sup>3</sup>
                        25377.
                    1 5 <sup>3</sup> 22967.
                      25336.
                                           D.
                       pH 7,2—7,4.
                       30 .
                  16—18.
2.6.2.
10
2.6.3.
2.6.3.1.
                           30 ,
                                                              0,04
                                                                               18—20 .
18-20
2.6.3.2.
                                               ( )
           100 ,
                                    100 <sup>3</sup>
                                                                   pH 7,2—7,4.
                                          1 3
 : 1:10, 1:15, 1:20
                                              0,5 3 2
                                                                                16—18 .
                       48 .
                                                            1:25
                                    1:20,
 , 1
                          40
                                                 16—18.
2.6.3.3.
                                                 12 / 3.
  1:4, 1 <sup>3</sup>
                                      3
                                                                                  30
           37 ° —38 ° .
                                                               0,5
0,5; 1,0 2,0
                                                                       2
                           0,5
0,5 3.
                                             48 .
```

25377—82.

. 4 28417-89

2.6.4.

0,48 / ³ () 1 2 , 0,5 ,

0,48 / 3 (

1. 2. 28.12.89 4203 3. 6536-88 4. 22967-90 2.6.1 2.3.1; 2.6.1 2.5.1; 2.6.1 25336-82 25377-93 28085-89 2.4 64-2-100-78 2.6.1 5. 4-93 4-94)

6.

2005 .

15.09.2005. 60 84*/8-. . . 0,93. .- . . 0,50. 40 . . . 155. 1877. 25.08.2005.

», 123995 , ., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru « »