

, ,

« » , , .
 » , .
 1 2004 .
 .
 , -
 -
 « ».

28372-93
(2165-74)

28372-93

1

, -

21 2 1993 .

,

:

3 28372-89

4

, -

28372-93
(2165-74)

Fresh food potatoes.
Guide to storage

67.080.20
9708

1995—01—01

1

) Solanum tuberosum L., (

()

(4) 50 — -

2

8.010—90*

8.513—84**

12.1.003—83

12.1.004—91

12.1.005—88

12.1.016—79

12.1.019—79

12.2.003—91

12.2.049—80

12.2.061—81

12.3.002—75

*

8.563—96.

**

50.2.006—94.

28372-93

12.3.009—76

12.3.020—80

12.4.011—89

12.4.021—75

112—78

7164—78

7176—85

7194—81

10354—82

21133—87

26545—85*

6—5 .550.084

25—1607.054

25—7558.008

« -2 »

-34

3

3.1

3.2

3.3

13—18 °

10—14

3.4

4

4.1

3—6 °

« »

7—10 °

4.2

10—14° (20°).

85—95 %.

*

51808—2001.

4.3

4.3.1

20

30.

4.3.2

4.3.2.1

4.3.2.2

0°

4.3.2.3

100 3 1 3

50 3 1 3 ; 1 .

4.4

6

8

4.5

10 °

10 °

5

8000—12000

()

()

()

50

7176 , 3.2, .1.2 (—),
 . 1.2 , ,
 26545.
 .1.2.1 1 .
 150 , , 1 .

	°	(,)
, , , , , ,	1-2	5
, , , , , , , ,	2-3	6
, 1, , , , , , 19,	3-5	7
— , (,) - , -		

- . 1.2.2
- 6 ,
- . 1.2.3
- . 1.3
- . 1.4
- 1 ;
- . 1.5 :
 - 1) « »;
 - 2) ;
 - 3) (, , .-);
 - 4) ;
 - 5) ;
 - 6) .
- . 1.6 :
 - 1) « »;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) ;
 - 5) ().
- . 1.7

1 7% ,

. 1.8

.1.2.1.

.2
.2.1

.2.2

10354.

0,5—0,6

— 0,15 0,20 .

.2.3

0 2° .

.3.1

7194.

.3.2

.3.3

21133.

.3.4

5,5 .

.3.5

0,8 .

0,3 ,

()

— 0,8 .

()

0,3 ,

— 0,8 .

.3.6

0,05 0,1 ,

— 0,6 .

()

.3.7

12 —

() 12 2,0 2,7 .

0,6 0,7 ,

.3.8

1)

2)

3)

4)

5)

6)

.4

.4.1

() 4°

.4.2

20—25)

.1.2.1,

(0,5—1°

.4.3

« »

.4.4

90—95 %.

.4.5

« »

96 %.

.4.6

20 30

1

« »

1,0 °

(. . 1.2.1),

0,5

20

1

3

1 .

.4.7

.1.2.1, .4.2— .4.5.

.4.8

— 1 3

1

3

10—15 °

0,5—2,0 ° / ,

10

(

« »

(

)

(

)

4—6 ° .

.5

.5.1

.5.1.1

7176

7194.

.5.1.2

()

4—5

7176.

7176,

±0,1 .

(

$$n_t = \frac{\sigma^2 K_t m_t}{\dots}$$

m_t
 K_t

t ;

$MS_p \cdot n$

$(S_v; t)$ —

t

S_v

$(S_0; t)$ —

t

1
2

$(S_v; t) = (S_0; t) K_t = 1.$
 $(S_v; t) < (S_0; t) K_t < 1.$

.5.1.3

.5.1.4

$||r_1 < 7.$

.5.2

.5.2.1

1)

)

() ;

2)

().

.5.2.2

(« »)

(« »)

(12)

1,5—1,6

— « » « »

.5.2.3

« » (. 5.2.2).

.5.2.4

(. 5.2.2).

.5.2.5

— 4 .

.5.2.6

8.513,

.5.2.7

$\pm 0,5^\circ$.

.5.2.8

$\pm 3\%$.

.5.2.9

.5.2.10

—

-1 -2 (112),

()

(25—7558.008),

-4(7164);

— « -2 » (6—5 .550.084),

-34(25—1607.054).

. 4,

. 5.2.7 5.2.8.

.5.2.11

()

8.010.

28372-93

.6

.6.1

12.3.002.

.6.2

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

.6.3

—

12.1.005.

—

12.1.003.

.6.4

—

12.1.016.

:

—

12.2.003;

12.2.049

12.2.061;

(

.6.5

12.1.019

.6.6

.6.7

12.4.021.

.6.8

.6.9

.6.10