

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

33953
2016

(UNECE STANDARD FFV—35:2010,
Concerning the marketing and commercial quality control of strawberries,
MOD)



2016

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 1 «
 2
 3 (-
 22 2016 . N9 93-)

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| (356\$) 004—97 | (3166) 004—97 | |
| | AM BY GE KG RU | |

4 2016 . N9 1851- 33953—2016 29
 1 2017 .
 5 UNECE STANDARD FFV—35:2010.
 («Concerning the marketing and commercial UNfcCfc
 quality control or strawDerries». MOD), no
 STANDARD FFV—35:2010 1-6.
 4-6,
 7.8 UNECE STANDARD FFV—35:2010.
 66-
 (United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)). UNECE
 STANDARD FFV—35:2010 1.5 (3.6).
 UNECE STANDARD FFV—35:2010,
 UNECE <http://www.unece.org/trade/agr/standard/fresh/ffv-standardse.html>
 IV UNECE STANDARD FFV—35:2010
 « , »
 FFV—35:2010 UNECE STANDARD

FFV—35:2002) «

53884—2010 (

»*

6

6828—89

«
«
«
»,
».

()

(www.gost.ru)

© .2016

*
1851-

53884—2010 (1 2017 .

FFV—35:2002) «

29

2016 .

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| 1 | | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 2 |
| 4 | | 2 |
| 5 | | 3 |
| 6 | | 5 |
| 7 | | 6 |
| 8 | | 7 |
| () | IV UNECE STANDARD FFV—35:2010 | |
| () | « , »..... | 8 |
| () | UNECE STANDARD FFV—35:2010..... | 9 |
| () | | 10 |
| | | 11 |

1 « »
UNECE STANDARD FFV—35:2010.

UNECE STANDARD FFV—35:2010.

1.

UNECE STANDARD FFV—35:2010,

IV « »

»

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Fresh strawberries. Specifications

—2017—07—01

1

Fragaria L.

(—),

4.3. — 4.2, — 4.5.

UNECE STANDARD FFV—35:2010. 1

2

8

: 8.579—2002

166—89 (3599:76)
427—75
9142—90
11354—93

12301—2006

13511—2006

14192—96*
17812—72
21133—87

21650—76

24597—81
24831—81 —

51474—99 «

».

33953—2016

26663—85

26927—94

26929—94

26930—86

26932—66

26933—86

27519—87 (ISO 1956/1:1982)

1

29329—92*

30178—96**

30349—96

30538—97

30710—2001

31628—2012***

32161—2013

32163—2013

32164—2013

Cs-137

Cs-137

Sr-90

Sr-90

« », « » 1 (), ()

3

27519.

3.1

4

4.1

53228—2008 «

1.

**

51301—99 «

51766—2001 «

5

5.1

/

5.2

1.

1

| | | | |
|----------|---------------------------------------|---|--|
| 0*999 >* | | | |
| | <p style="text-align: center;">);</p> | | |
| | <p style="text-align: center;">«-</p> | <p style="text-align: center;">1/10</p> | <p style="text-align: center;">1/5</p> |
| | () | | |
| | 25.0 | 18.0 | 18.0 |
| | 25.0 | 18.0 | |
| .% | 10.0 | | |
| .%. . | 5.0" | 10.0 | 10.0 |
| | | 2.0 | 10.0 |

**

—

— [1].

1

| | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|
| | | | / |
| - . . . , - - - | | 2.0 | 3.0 |
| . . . , - - - | | | |
| - | | | |

*
“ 0.5% ,
_____ .
5.3 , , (,)
, 1. , -
5.4
5.4.1 .
5.5
5.5.1 , •
2.
5.5.2 2.5 -
, , 9142. 11354. 13511. 17812.
12301. 21133. 24831 -
5.5.3 , -
5.5.4 , , -
5.5.5 , .
5.5.6 , , , , , -
-
5.5.7 .
5.5.8 .
5.5.9 ,
,
8.579 -
-
[3].
— (1).
> — [2].

5.6

5.6.1

5.6.2

5.6.3

-

-

-

-

•

-

•

-

-

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

0.9%

(

•

•

5.6.4

«

6

6.1

6.2

14192

2.

2

| | |
|-----|------|
| | |
| | 3 |
| 100 | 3 50 |

(4).

6.3

10 %

10

6.4

6.5

6.6

6.7

7

7.1

•

25

29329

-50

±0.5 :

-

29329

*2 :

1-

2-

166

0.05—0.10

7.2

6.2

7.3

6.3.

7.4

7.5

6.4.

7.6

1.

7.7

7.6

± 1

7.9

. %.

«•= -^100. (1)

,—

—

1.

7.10

26929.

32164.

7.11

26927.

7.12

26930.

30538.

31628.

11

(1).

| | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 7.13 | — | 26932. | 30178. | 30538. | |
| 7.14 | —. | 26933. | 30178. | 30538. | |
| 7.15 | — | 30349. | 30710. | | |
| 7.16 | — | 32161. | 32163. | | |
| 7.17 | () — | , | , | | - |
| 7.18 | - | , | — | , | - |
| 8 | | | | | |
| 8.1 | , | - | , | , | - |
| 8.2 | | | | | 24597 |
| 26663. | | | — | 21650. | |
| 8.3 | , | , | , | - | - |
| | , | , | , | | - |
| | , | , | , | | - |

11 52173—2003 « () » 52174—2003 -
« () v »(2). -
7

()

IV UNECE STANDARD FFV—35:2010

« , »

.1

| | |
|--|--|
| <p>UNECE STANDARD FFV—35:2010 IV. i), j), H)</p> <p>1 IX, 1 AI 16 5.2, 1</p> | <p>«IV. : I) 5 % ww , , 0.5 % , - II) 10 % , - , 2 % , III) 10 % , 2 % , - “ , .% : , —5.0, —10.0, —0.5%. — 2 % , — 10% ».</p> |
|--|--|

UNECE STANDARD FFV—35:2010

(IV)

« , »

8^

()

UNECE STANDARD FFV—35:2010

.1

| | UNECE STANDARD FFV-35:2010 |
|--|----------------------------|
| 1 | I |
| 2 | II , |
| 3 | III , |
| 4 | IV , |
| 5 5.4 5.5 5.6 | V , (51—5.3J. : |
| 6 | VI , |
| 7 | — |
| | — |
| UNECE STANDARD () FFV—35:2010 « , » | IV - |
| () STANDARD FFV—35:2010 | UNCCC |
| () | - |
| | — |
| — | 7. 8. |
| UNECE STANDARD FFV, | - |

()

.1

| | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|
| | » | |
| 166—89 (3599:76) | | ISO 3599:1976 « 0.1 0.05 » - |
| 27519—87 (ISO1956/1:1982i | | ISO 1956/1:1982* 1 - |
| <p>—</p> <p>:</p> <p>- — .</p> | | |

*

2014 .

- / 021/2011/0 », -
9 2011 .. N9 860
- (2) 005/2011 « »,
16 2011. 769
- [3] 20 1976 . (76211/)«0
- ?
»
- /4 022/2011 « »,
9 2011 .. N9 881

3395^—2016

634.75:006.354

67.080.10

976131, MOD
01.25.13.000

:

,

,

,

-

.

,

,

,

,

,

,

8.

09.12.2016 23.12.2016. 60 84 V_т
. 2,32 .- . . . 2,10. 41 . . *. 3330.

« » 12399S , ., 4.
www.gosUnfo.nj 1nl0@90slin0.ru

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии