

| | |
|------------|----|
| | 1 |
| 1. | 2 |
| 2. IRIS | 2 |
| 3. - | 3 |
| 4. , , | 3 |
| 5. | 4 |
| 6. | 4 |
| 7. () | 5 |
| 8. | 5 |
| 9. | 9 |
| 10. | 10 |
| 11. | 10 |
| 12. | 11 |
| 13. IRIS . | 11 |
| 14. | 12 |
| 15. | 12 |
| 16. - IRIS | 13 |
| 17. - - | 14 |
| 18. | 15 |
| 19. - | 15 |
| 20. | 16 |
| 21. | 16 |
| 22. | 16 |
| 23. | 16 |
| 24. 1 : | 19 |

| |
|---------------|
| / : 02/ 8 |
| 2 18 |
| / : 5/10/2019 |

1.

μ
μ , , /
. ,
μ IRIS ,
μ .
μ IRIS μ μ μμ
μ IRIS.

2. IRIS

μ IRIS 2004 μ
μ μ μ
IRIS :
> μ , μμ μ μ /
μ . μ μ μ
> μ μ μ μ
> μ μ μ μ
> μ μ μ μ « »
> μ μ .
> μ μ .
IRIS μ
μ , / , μ
. , μ
:
04 « μ »
μμ IRIS
:
▪ () 834/2007 889/2008 μ ,
. μ μ μ
μ , , ,
μ .

| |
|---------------|
| / : 02/ 8 |
| 3 18 |
| / : 5/10/2019 |

- μ μ
- ISO 17065:2012 μ

IRIS, μ ,

3. -

IRIS :

-) IRIS & μ - μ μ
- & (-AgroCert)- μ μ
- μ μ μ μ :

2557/ /4-12-2008

-) IRIS μ (. . .):

ISO 17065:2012 μ μ . 367-4.

μ

.....

μ :

IRIS μ μ ,

μ , , μ

μ .

μ

μ

μ

4. - -

IRIS μ .

μ

IRIS

μ

μ

IRIS .

μ

IRIS

μ :

- IRIS μ μ , ,

, /

IRIS .

- IRIS μμ

, μ

μ , μ

μ

IRIS .

- μ μ

IRIS .

- μ IRIS μ μ
- μ μ .
- μ , μ μ μ
- μ .
- IRIS μ μ μ μ μ ()
- μ μ μ ,
- μ μ .

5.

IRIS μ μ μ μ μ ,

μ (. .),

μ μ ,

μ ,

μ IRIS. μ

μ μ μ .

μ :

- IRIS μ μ / μ μ μ
- μ / μ μ
- IRIS / μ μ .
- IRIS IRIS μ IRIS
- μ μ
- μ μ , IRIS μ
- μ .
- IRIS μ μ μ μ μ .

6.

(. .)

μ (. .) IRIS , μ μ μ

μ (01), μ μ

μ μ .

μ μ μ

IRIS μ :

- μ .
- μ
- μ μ μ
- μ IRIS.

| | | | |
|---|----|----|-----------|
| : | / | : | 02/ 8 |
| | 10 | 18 | |
| : | / | : | 5/10/2019 |

μ μ μ , , /

μ IRIS μ μ μ μ μ

IRIS

μ

μ

μ

μ

, /

μ μ

IRIS

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

() 834/2007

889/2008

μ

IRIS,

10.

μ

10

μ

μ

μ μ

μμ

IRIS

(1)

11.

IRIS

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ μ 57

μ

() 889/2008

μ

μ

μ

IRIS «GR-BIO-06»

«

»

«

»

:



μ μ

μ

«

»

«

μ

»,

μ

IRIS μμ μ μ
 , μ ISO 17065:2012.
 μ μ μ μ

IRIS μ
 μ IRIS -μ
 IRIS μ

IRIS μ μ

IRIS μ μ , μ

17. -
 μ μμ μ μ μ
 μ , μ , μ μμ μ μ
 μ , μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μμ : μ
) , μ μμ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
) , μ μμ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μμ μ

2543/103240 3.10.2017.

IRIS μ μ μ μ μμ

| |
|---------------|
| / : 02/ 8 |
| 17 18 |
| / : 5/10/2019 |

| | | |
|---|------------|--|
| 6 | 4/8/2014 | <p>3: : 45011 ISO 17065 6: (6) 01 8 / : 12: 17: 19: 20: 23:</p> |
| 5 | 16/4/2009 | <p>() 2092/91 () 834/2007 / 889/2008, 3:). IRIS « <u>2557/ /4-12-2008</u> » 8: 2: « » 8: : « , ». 8: : IRIS KEF 12: 57 () 889/2008 KEF 17: () 2092/91» 19:) « 2092 834-07 889/08 5, 6, 6 , 10 11 »</p> |
| 4 | 18/7/2008 | <p>8: . : / 8: . : :« »\ 17: :</p> |
| 3 | 02/02/2007 | <p>8: . \$: - 336650 8: . : 336050 17: 336050. 23: « »</p> |

