



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

1.

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

2. IRIS

μ IRIS 2004 μ  
 μ μ μ  
 IRIS :  
 ➤ μ /  
 μ μ μ  
 ➤ μ , μ μ  
 ➤ μ μ μ  
 ➤ μ μ  
 IRIS μ  
 μ / , μ  
 :  
 04 « μ »  
 μμ

IRIS :

- ( ) 834/2007 889/2008 μ , μ μ μ
- μ μ
- ISO 17065:2012 μ

IRIS, μ

3.

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

4.

IRIS μ  
 μ IRIS  
 μ μ IRIS .  
 μ μ IRIS  
 μ :  
 ■ IRIS μ μ ,  
 , /  
 IRIS .  
 ■ IRIS μμ  
 , μ μ , μ μ  
 IRIS .  
 ■ μ μ μ μ  
 ■ μ μ μ μ  
 ■ μ μ μ μ μ μ  
 IRIS μ μ μ μ  
 μ μ μ μ  
 ( ) .  
 ■ μ μ μ μ ,  
 μ μ



7.

μ  
 μ IRIS μ  
 μμ μ  
 ( ) 834/2007 889/2008, μ  
 μ μ μ μ μ μ « μ »  
 μ μ μ μ μ 889/08. μ  
 μ ( ) μ  
 μ ο IRIS,  
 μ , .

8.

μ :

.  
 .  
 .  
 .



(12) μ , μ μ IRIS. μ  
μ μ ) ( ). μ (1)  
(3) , μ μ μ IRIS. μ μ  
μ μ μ . μ :  
) , , μ μ , ,  
μ , μ  
) μ μ 5% μ μ μ IRIS ,  
μ μ ( ) 889/2008 μ  
μ μ μ μ  
μ IRIS .  
μ μ 5% μ , μ  
μ μ μ IRIS, μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ ( ), μ μ  
μ , μ μ  
, IRIS , μ  
μ IRIS.  
μ μ μ μ IRIS,  
μ μ μ IRIS  
μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
, μ IRIS μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ IRIS  
μ μ μ μ μ μ μ μ IRIS,  
μ μ μ μ μ μ μ μ 10%  
μ μ μ IRIS μ , .





μ μ  
μ

μ μ

IRIS

μ , μ μ μ

IRIS,

μ μ μ μ

μ μ

μ μ

---

μ μ

IRIS ,

(15) μ μ

μ μ

μ μ /μ μ μ μ

μ μ

μ μ

μ

μ μ

IRIS

μ , μ

μ

μ μ μ

---

IRIS μ

μ

/

μ μ

μ

μ

μ

IRIS

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

9.

μ

μ

μ

/

IRIS

μ

μ

➤

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ μ

➤

(

➤

μ

μ μ

μ

μ

μ μ

IRIS

μ

μ

μ

μ

μ μ μ

/

μ IRIS μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ IRIS μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ ( ) 834/2007 889/2008

μ IRIS,

10.

μ μ μ μ μ IRIS  
(1)

11.

IRIS μ 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 « μ  
» « μ » μ









