



: -01-6079
: 15.09.2015.



J

18/2015			62	
01.10.2015. .				
01.10.2015. .			014/295-363	
03.11.2015. .;	12:30		office@zcvaljevo.com	e-mail
03.11.2015. .;	13:00		www.zcvaljevo.com	Web

, 2015.

. 32. 61. („ . ” . 124/2012,
 :), . 2. („ . ”
 . 29/2013; 14/15 " 68/15),
 .18/2015 -01-6077
 -01-6077/1, :

.18/2015

:

1/1		3
1		4
2		5
3	,	6-8
4		9-20
5	e	21-25
6		26
7		27-35
8	e	36-41
9		42
10		43
11	.75. .2.	44
12		45
13		46
14		28-50
15	()	51

_____ . 2015. ,

(. .18/

2015)

_____ (_____) .

:

:

_____ - _____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ (_____)



:
 :
 : 62, 14000
 : office@zcvaljevo.com
 : www.zcvaljevo.com
 / x: 014 / 295 - 379.

: ,

:

1	7	8	6	2	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

:

1	0	8	2	3	0	1	6	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

:

- -
, _____

_____ : 18/ 2015

1.	, ;	15810000-
2.		15500000-
3.		15542000-
4.	;	15110000-
5.	;	15110000-
6.		15300000- ,
7.	- , , ...	15300000- ,
8.	- , ..	15300000- ,
9.	/	15130000-
10.		15200000-
11.		15850000-
12.		03142500-
13.		15332200-
14.	... - , ,	15800000-
15.	.	15331100-

: 064/8321 237

:
 :
 : radmila.ilincic@zcvaljevo.com
 :014/ 295- 379

-01-6077 15.09.2015..

.62
www.zcvaljevo.com

18/2015

()

,o 15 .

.75. 76.

03.11.2015. . 12.30 .

03.11.2015. . 13.00 .

(), , .62.

25

40

. 295 406

014/295-379;

radmila.ilincic@zcvaljevo.com

014/ 295-407 .

1						
	0.500			6000		
	0.500 k			1200		
	0,120			1000		
	1/1			150		
	500; 0,06			100		
	150			250		
	150			500		
2						
	1/1 - 2,8			3600		
	1/5 -			3500		
	1/5 -			4000		
	() 6/1			600		
3						
	; 4 10 ^{25%}			150		
	10			320		
4						
				240		
				60		
	J			250		
				150		
				20		
5						
	: ()			500		
	2 (+30%; -10%)			30		
6				1600		
7						
				1400		
				50		
				60		
				150		
				280		
				9		
				40		
				90		
				200		
				250		
				100		
				100		
8						
	120-130 /			500		
				3		
				60		
				80		
	()			60		

		.		/		
9	-					
	50		2500			
			200			
			130			
			100			
			20			
	(-)		60			
10						
	HEK 380-500 .		230			
	- 120		350			
			30			
11						
			110			
	(70			
)		180			
12	,		10.000			
13	0,030		2200			
	0,030		200			
	3/1		12			
	. 1		1			
14						
	500; 50/1		200			
	25/1		180			
			130			
			35			
	50/1		100			
	- 7/1		120			
	-		10			
			1,5			
	1/1		50			
	1/1		420			
			60			
	250		75			
	200		15			
			60			
	9% 1/1		20			
			40			
	50/1		100			
			5			
			5			
	/ 10/1		50			
	() 5/1		30			
			10			
	, 1/1		3			
			10			
			1			
	1/1		2			
	10 g		150			
	10 .		300			
	10 .		90			

		.		/		
	10		200			
	40		30			
	20gr		10			
	10gr		60			
	200		25			
	250 gr		4			
	20		100			
	20		60			
	20		10			
	0.250		2			
	0.250		2			
	1/1		13			
	1/1		36			
	0,200		150			
	(,) 1/1		6			
	1/2		36			
	1,5		12			
	(, ,) 2		16			
	200		5			
15						
	10		100			
	10		300			
	10		150			
		1/1				
			80			
	1/1		100			
	1/1		150			
	1/1		200			

:

1. , , . ,

2. , , .

3. :

- , .

:

(.....)

61.

(. .124/12; 14/15

68/15)

2.

(„

“ . 29/13 od 29.03.2013).

1)

a.

b.

c.

2)

a.

b.

.1/1. -

.1. -

.2. -

.3. -

.3.

.4. -

.5. -

75.

.75. 76.

.6. -

.7. -

4) 75. 1. . 1)
 5) 75. 1.
 ; 1)
 ; 2) ; 4)
 ; 5) ;
 6) 4.
 .8. -
 ;
 .9. -
 ;
 .10. -
 ;
 .11. - .75. .2 -
 ;
 .12. - 22. - ;
 .13. -
 .14. -

.15. —

.15.

9.

3)

a.

4)

87.

6.

93.

62, 14000

”

.18/2015 -

”

.18/2015 -

”

.18/2015 -

”

.18/2015 -

je

5)

a.

6)

1) 4)

75. 1. 5)

1)

2)

4.

)
)
)
)

7)

a.

.

(.7 , .)

8)

a.

.

- .7 ()

.

.92.

9)

1)

2)

3)

4)

(.11)._____

5)

“ . 41/09)

14. („ .

(
20/2010)

(„ . “ . 91/05, 30/10 93/12)

6)

. 76. :
(2013. 2014.)

7)

(2010. .; 2011. .; 2012. .; 2013. . 2014. .).

(.15.)

();

8)

: 8.1:

8.2.:

8.3.

9)

(„ “ 41/2009).

ISO 22000)

10)

-
-
-

11) .2, 3, 4, 5, 9,10 15:
: :

HACCAP-

12) .1, 6, 7, 8, 11, 12, 13 14:
HACCAP- ; :

HACCAP-

13) : a - .7, .7

1. .2) 4)

1. 5)

.78. .5.

75. 1. 1) 4)

.75. 1. 1) 4)

79. 6.

10)

.12 -

11)

1)

2)

;

3)

14.

12)

20.

07.30

15.30

13)

je

14)

” ;
“ .13 85.
.86. .

15)

;
,

16)

,

17)

(.11);
,

18)

- a. ;
- b. (: 1.).
- c. ,
- d. ,
- e. ,
- f. ,
- g. ,
- h. ,
- j. ,
- k. ,
- l. ,

m. 36. 1. 3)

n. 60.000,00 ; 120.000,00

120.000.000,00

; 120.000,00

120.000.000,00 ; 120.000,00

120.000.000,00 ;

0,1% ;

120.000.000,00 : 840-30678845-06, : 153

253; :

; :

; :

19)

112. 2. , 149. ,

a. 149. , 112. 2.

20)

a.

b.

c. , , ,

21)

12. , ,

1. , 10% , .12- - (

2. .12) .

3. 10% - .

- o , 30

- o , , 30

4. _____ - _____ .12

5. 10
,
. 12

6.

22)

15, 100 .4 30 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14

23)

a.

8

24)

a.

1.

25)

26)

27)

- a. , ()
- b. , ,
- c. - , ,
- d. :

62

: 18/2015

, : () ,

28)

- a. **03.11.2015. . 13** ,
(03.11.2015. 12:30)
- b. , 62, 14000 .

30)

25 , 1. ,

40 , (.108.) 105. 2.

<p>4.</p>	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(.11)._____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p>_____</p>		
<p>5</p>	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">14.</p> <p>(„ . „ . 41/09)</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p>20/2010)</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p>(„ . „ . 91/05, 30/10 93/12)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>		
<p>6.</p>	<p>(2013. 2014.)</p> <p style="text-align: right;">- :</p> <p style="text-align: right;">;</p>		
<p>7.</p>	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(2010. .;</p> <p>2011. .; 2012. .; 2013. . 2014. .). :</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p>(_____</p>		

	<p style="text-align: center;">.15. _____)</p> <p style="text-align: center;">(_____)</p> <p style="text-align: center;">_____);</p>		
8.	<p style="text-align: center;">: 8.1:</p> <p style="text-align: center;">- :</p> <p>8.2.: / / / - : (/ /) - / / /</p> <p>8.3. - , : : : , , : , ,</p>		
9.	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>“ 41/2009). (“</p> <p>(,) ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">.41/09,)</p> <p>() HACCAP ()</p> <p style="text-align: center;">(ISO 22000)</p>		

	<p>14.3. ; :</p> <p>, .41/09</p> <p>14.4. 8-10 ; :</p> <p>8-10 .41/09</p>		
--	---	--	--

• : ; ;

• ;

• . ,

• ,

...

...

:
.....
 :
:
:
:
:
:
:

:

. . (.....)

.18/2015
 , 29.09.2015.

	-		(+;- 30%)
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								
	:	_____								

				/						
1										
	0.500			6000						
	0.500 k			1200						
	0,120			1000						
	1/1			150						
	500; 0,06			100						
	150			250						
	150			500						
2										
	1/1 - 2,8			3600						
	1/5 -			3500						
	1/5 -			4000						
	() 6/1			600						

				/				
3	4	10	25%	;	150			
		10			320			
4					240			
					60			
	J				250			
					150			
					20			
5	:	2	(+30%; -10%)	()	500			
	:				30			
6					1600			

		.		/			
7							
			1400				
			50				
			60				
			150				
			280				
			9				
			40				
			90				
			200				
			250				
			100				
			100				
8							
	120-130	/					
			500				
			3				
			60				
			80				
	()		60				
9	-						
	50		2500				
			200				
			130				
			100				
			20				
	(-)		60				

				/				
				-				
				-				
10								
	HEK 380-500		230					
	- 120		350					
			30					
				-				
				-				
11								
			110					
	()		70					
			180					
				-				
				-				
12			10.000					
				-				
				-				
13	0,030		2200					
	0,030		200					
	3/1		12					
	. 1		1					
				-				
				-				
14								
	500; 50/1		200					
	25/1		180					

				/				
				130				
				35				
		50/1		100				
		- 7/1		120				
		-		10				
				1,5				
		1/1		50				
		1/1		420				
				60				
		250		75				
		200		15				
				60				
		9% 1/1		20				
				40				
		50/1		100				
				5				
				5				
		/ 10/1		50				
		() 5/1		30				
				10				
		, 1/1		3				
				10				
				1				
		1/1		2				
		10 g		150				
		10 .		300				
		10 .		90				
		10		200				
		40		30				
		20gr		10				
		10gr		60				
		200		25				
		250 gr		4				
		20		100				

					/			
	20			60				
	20			10				
	0.250			2				
	0.250			2				
	1/1			13				
	1/1			36				
	0,200			150				
	(,) 1/1			6				
	1/2			36				
	1,5			12				
	(, ,) 2			16				
	200			5				
					-			
					-			
15								
	10			100				
	10			300				
	10			150				
		1/1		80				
	1/1			100				
	1/1			150				
	1/1			200				

:

: 30

4 : -

: 60

1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 15 :

-

(.5).

-

() (24 ,)

3%

-

100

1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 15:

-

30

4 9: -

()

..

1)

:	
:	
:	
():	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	

2)

:)
:)

3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

3)		
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

_____ :

”

“

’
.

’

’

0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
1									
	0.500		6000						
	0.500 k		1200						
	0,120		1000						
	1/1		150						
	500; 0,06		100						
	150		250						
	150		500						
2									
	1/1 - 2,8		3600						
	1/5 -		3500						
	1/5 -		4000						
	() 6/1		600						
3									
	; 4 10 25%		150						
	10		320						
4									
			240						
			60						
	J		250						
			150						
			20						
5									
	: ()								
	2 (+30%; -10%)		500						
	:		30						

.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
6			1600						
7			1400						
			50						
			60						
			150						
			280						
			9						
			40						
			90						
			200						
			250						
			100						
			100						
8			500						
	120-130	/	3						
			60						
			80						
	()		60						
9	-								
	50		2500						
			200						
			130						
			100						
			20						
	(-)		60						

				-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
10			HEK 380-500 .						
	-		120						
11									
)		(
12									
13									
	0,030								
	0,030								
	3/1								
	.		1						
14									
			500; 50/1						
			25/1						
			50/1						
	-		7/1						
			-						
			1/1						
			1/1						
	250								
	200								

.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
			60						
	9% 1/1		20						
			40						
	50/1		100						
			5						
			5						
	/ 10/1		50						
	() 5/1		30						
			10						
	, 1/1		3						
			10						
			1						
	1/1		2						
	10 g		150						
	10 .		300						
	10 .		90						
	10		200						
	40		30						
	20gr		10						
	10gr		60						
	200		25						
	250 gr		4						
	20		100						
	20		60						
	20		10						
	0.250		2						
	0.250		2						
	1/1		13						
	1/1		36						
	0,200		150						
	(,) 1/1		6						

.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
	1/2		36						
	1,5		12						
	(, ,) 2		16						
	200		5						
15									
	10		100						
	10		300						
	10		150						
	1/1		80						
	1/1		100						
	1/1		150						
	1/1		200						

:

▪ 4.

:

-

,

▪ 5.

;

-

▪ 6.

,

▪ 7.

4.

-

,

-

6.;

-

▪ 8.

-

(

4.)

(

3.);

9.

-

▪

- (

7.)

(

3.);

- .

:

..

.18/2015

:	- .

: _____
: _____

: . 9.

_____ 2015. .

... (_____)

.10.

.26.

,
_____)

.18/2015-

,

.

_____ 2015. .

..

()

.11.

.75. .2

75. 2.

.....
.18/2015 –

, ,
, ,
, , .

_____ . . _____

: _____

14/15 .61. 12. (. .124/12;
" 68/15) .12.

(„ “ . 29/13 od 29.03.2013)

.18/2015 -

, , , , :
,

1. ();
2. ;



.....

:

.....

..

(.....)

.13.

(; -)

- - (:).

:

,

,

: -01-
:

1. 17862120, 108230168, 62,
“ ”,

2.
“ ”

/ 1.

.....2015..

-01-

/ 2.
.1. - -

:
() /
(
.41/09 ,
)

/ 3.(
24)
.1.

+ 25-30% (2.
)
.2.

.2.

4.

3

9-

3

5

24

6.

10%

/

7.

20

8.

/

9.

6 () 10.

3 ()

:

.....

:

.....

_____ ()

_____ ()

.....() ,

.45. , .62 (.18/ 2015),
(2010.;2011.; 2012., 2013. 2014. .)

: _____ ()

(:..... - .)

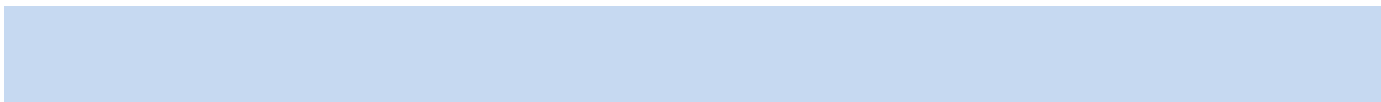
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..

: _____

: _____



: -01-6079
: 15.09.2015.



J

18/2015			62	
07.10.2015. .				
07.10.2015. .			014/295-363	
06.11.2015. .;	12:30		office@zcvaljevo.com	e-mail
06.11.2015. .;	13:00		www.zcvaljevo.com	Web

, 2015.

. 32. 61. („ . ” . 124/2012,
 :), . 2. („ . ”
 . 29/2013; 14/15 " 68/15),
 .18/2015 -01-6077
 -01-6077/1, :

.18/2015

:

1/1		3
1		4
2		5
3	,	6-8
4		9-20
5	e	21-25
6		26
7		27-35
8	e	36-41
9		42
10		43
11	.75. .2.	44
12		45
13		46
14		28-50
15	()	51

_____. 2015. ,

(. .18/

2015)

_____ (_____)

:

:

- :

:

∴

(_____)



:
 :
 : 62, 14000
 : office@zcvaljevo.com
 : www.zcvaljevo.com
 / x: 014 / 295 - 379.

: ,

:

1	7	8	6	2	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

:

1	0	8	2	3	0	1	6	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

:

- -
, _____

_____ : 18/ 2015

1.	, ;	15810000-
2.		15500000-
3.		15542000-
4.	;	15110000-
5.	;	15110000-
6.		15300000- ,
7.	- , , ...	15300000- ,
8.	- , ..	15300000- ,
9.	/	15130000-
10.		15200000-
11.		15850000-
12.		03142500-
13.		15332200-
14.	... - , ,	15800000-
15.	.	15331100-

: 064/8321 237

:
 : radmila.ilincic@zcvaljevo.com
 :014/ 295- 379

-01-6077 15.09.2015..

.62
www.zcvaljevo.com

18/2015

()

,o 15 .

.75. 76.

06.11.2015. . 12.30 .

06.11.2015. . 13.00 .

(), , .62.

25

40

. 295 406

014/295-379;

radmila.ilincic@zcvaljevo.com

014/ 295-407 .

1						
	0.500			6000		
	0.500 k			1200		
	0,120			1000		
	1/1			150		
	500; 0,06			100		
	150			250		
	150			500		
2						
	1/1 - 2,8			3600		
	1/5 -			3500		
	1/5 -			4000		
	() 6/1			600		
3						
	; 4 10 ^{25%}			150		
	10			320		
4						
				240		
				60		
	J			250		
				150		
				20		
5						
	: ()			500		
	2 (+30%; -10%)			30		
6				1600		
7						
				1400		
				50		
				60		
				150		
				280		
				9		
				40		
				90		
				200		
				250		
				100		
				100		
8						
	120-130 /			500		
				3		
				60		
				80		
	()			60		

		.		/		
9	-					
	50		2500			
			200			
			130			
			100			
			20			
	(-)		60			
10						
	HEK 380-500 .		230			
	- 120		350			
			30			
11						
			110			
	(70			
)		180			
12	,		10.000			
13	0,030		2200			
	0,030		200			
	3/1		12			
	. 1		1			
14						
	500; 50/1		200			
	25/1		180			
			130			
			35			
	50/1		100			
	- 7/1		120			
	-		10			
			1,5			
	1/1		50			
	1/1		420			
			60			
	250		75			
	200		15			
			60			
	9% 1/1		20			
			40			
	50/1		100			
			5			
			5			
	/ 10/1		50			
	() 5/1		30			
			10			
	, 1/1		3			
			10			
			1			
	1/1		2			
	10 g		150			
	10 .		300			
	10 .		90			

		.		/		
	10		200			
	40		30			
	20gr		10			
	10gr		60			
	200		25			
	250 gr		4			
	20		100			
	20		60			
	20		10			
	0.250		2			
	0.250		2			
	1/1		13			
	1/1		36			
	0,200		150			
	(,) 1/1		6			
	1/2		36			
	1,5		12			
	(, ,) 2		16			
	200		5			
15						
	10		100			
	10		300			
	10		150			
		1/1				
			80			
	1/1		100			
	1/1		150			
	1/1		200			

:

1. , , . ,

2. , , . ,

3. : ,

- , .

:

(.....)

61.

(. .124/12; 14/15

68/15)

2.

(„

“ . 29/13 od 29.03.2013).

1)

a.

b.

c.

2)

a.

b.

.1/1. -

.1. -

.2. -

.3. -

.3.

.4. -

.5. -

75.

.75. 76.

.6. -

.7. -

4) 75. 1. . 1)
 5) 75. 1.
 ; 1)
 ; 2)
 3) ; 4)
 ; 5)
 6) 4.
 .8. -
 ;
 .9. -
 ;
 .10. -
 ;
 .11. - .75. .2 -
 ;
 .12. - 22. -
 ;
 .13. -
 .14. -

.15. —

.15.

9.

3)

a.

4)

87.

6.

93.

62, 14000

”

.18/2015 -

”

.18/2015 -

”

.18/2015 -

”

.18/2015 -

je

5)

a.

6)

1) 4)

75. 1. 5)

1)

2)

4.

)
)
)
)

7)

a.

.

(.7 , .)

8)

a.

.

- .7 ()

.

.92.

9)

1)

2)

3)

4)

(.11)._____

5)

“ . 41/09)

14. („ .

(
20/2010)

(„ . “ . 91/05, 30/10 93/12)

6)

.76. :
(2013. 2014.)

7)

(2010. .; 2011. .; 2012. .; 2013. . 2014. .).

(.15.)

();

8)

: 8.1:

8.2.:

8.3.

9)

(„ “ 41/2009).

ISO 22000)

10)

-
-
-

11) .2, 3, 4, 5, 9,10 15:
: :

HACCAP-

12) .1, 6, 7, 8, 11, 12, 13 14:
HACCAP- ; :

HACCAP-

13) : a - .7, .7

1. .2) 4)

1. 5)

.78. .5.

75. 1. 1) 4)

.75. 1. 1) 4)

79. 6.

10)

.12 -

11)

1)

2)

;

3)

14.

12)

20.

07.30

15.30

13)

je

14)

” ;
“ .13 85.
.86. .

15)

;
,

16)

,

17)

(.11);
,

18)

- a. ;
- b. (: 1.).
- c. ,
- d. ,
- e. ,
- f. ,
- g. ,
- h. ,
- j. ,
- k. ,
- l. ,

m. 36. 1. 3)

n. 60.000,00 ; 120.000,00

; 120.000,00 120.000.000,00

120.000.000,00 ; ; 120.000,00

0,1% 120.000.000,00 ; 120.000.000,00 ;

253; : ; : 840-30678845-06, : 153

19)

112. 2. 149. ,

a. 149. , 112. 2.

20)

a.

b.

c.

21)

12.

1. , 10% , .12- - (

2. .12) .

3. 10% - .

- o , 30

- o , 30

4. _____ - _____ .12

5. 10
,
. 12

6.

22)

15, 100 .4 30 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14

23)

a.

8

24)

a.

1.

25)

26)

27)

a. , ()

b. , ,

c. - , ,

d. :

62

: 18/2015

, : ()

28)

a. 06.11.2015. . 13 ,

(06.11.2015. 12:30)

62, 14000

b.

30)

25

1.

40

(.108.)

105. 2.

75. 77.

1.	: ; 1. 1) 4) .75.		
2.	: , ; : -) e .75. 1. 1) 4) , -		
3.	: ; :) ; (.75. 1. 1) 4) , -		

	<p style="text-align: center;">.15.)</p> <p style="text-align: center;">()</p>		
8.	<p>: 8.1:</p> <p>- :</p> <p>8.2:</p> <p>/ / / -</p> <p>: ()</p> <p>- / / /</p> <p>8.3. -</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p>		
9.	<p>:</p> <p>,</p> <p>“ 41/2009). (“</p> <p>(,) ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>.41/09,)</p> <p>() HACCAP ()</p> <p>(ISO 22000)</p>		

	<p>14.3. ; :</p> <p>,</p> <p>.41/09</p> <p>14.4. ; :</p> <p>8-10</p> <p>8-10</p> <p>.41/09</p>		
--	--	--	--

- :
 - ;
 - ;
 - .
- ,
- ,
- :
-

.18/2015
, 29.09.2015.

	-	(+;- 30%)
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			

				/				
1								
	0.500		6000					
	0.500 k		1200					
	0,120		1000					
	1/1		150					
	500; 0,06		100					
	150		250					
	150		500					
				-				
				-				
2								
	1/1 - 2,8		3600					
	1/5 -		3500					
	1/5 -		4000					
	() 6/1		600					

				/				
3	4	10	25%	;	150			
		10			320			
4					240			
					60			
	J				250			
					150			
					20			
5	:	2	(+30%; -10%)	()	500			
	:				30			
6					1600			

		.		/				
7								
			1400					
			50					
			60					
			150					
			280					
			9					
			40					
			90					
			200					
			250					
			100					
			100					
8								
	120-130	/						
			500					
			3					
			60					
			80					
	()		60					
9	-							
	50		2500					
			200					
			130					
			100					
			20					
	(-)		60					

				/				
				-				
				-				
10								
	HEK 380-500		230					
	- 120		350					
			30					
				-				
				-				
11								
			110					
	()		70					
			180					
				-				
				-				
12			10.000					
				-				
				-				
13	0,030		2200					
	0,030		200					
	3/1		12					
	. 1		1					
				-				
				-				
14								
	500; 50/1		200					
	25/1		180					

				/				
				130				
				35				
		50/1		100				
		- 7/1		120				
		-		10				
				1,5				
		1/1		50				
		1/1		420				
				60				
		250		75				
		200		15				
				60				
		9% 1/1		20				
				40				
		50/1		100				
				5				
				5				
		/ 10/1		50				
		() 5/1		30				
				10				
		, 1/1		3				
				10				
				1				
		1/1		2				
		10 g		150				
		10 .		300				
		10 .		90				
		10		200				
		40		30				
		20gr		10				
		10gr		60				
		200		25				
		250 gr		4				
		20		100				

:

: 30

4 : -

: 60

1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 15 :

-

(.5).

-

() (24 ,)

3%

-

100

1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 15:

-

30

4: -

()

..

1)

:	
:	
:	
():	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	

2)

:)
:)

3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

3)		
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

_____ :

”

“

’
.

’

’

0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
1									
	0.500		6000						
	0.500 k		1200						
	0,120		1000						
	1/1		150						
	500; 0,06		100						
	150		250						
	150		500						
2									
	1/1 - 2,8		3600						
	1/5 -		3500						
	1/5 -		4000						
	() 6/1		600						
3									
	; 4 10 25%		150						
	10		320						
4									
			240						
			60						
	J		250						
			150						
			20						
5									
	: ()								
	2 (+30%; -10%)		500						
	:		30						

.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
6			1600						
7			1400						
			50						
			60						
			150						
			280						
			9						
			40						
			90						
			200						
			250						
			100						
			100						
8			500						
	120-130	/	3						
			60						
			80						
	()		60						
9	-								
	50		2500						
			200						
			130						
			100						
			20						
	(-)		60						

				-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
10			HEK 380-500 .						
	-		120						
11									
)		(
12									
13									
	0,030								
	0,030								
	3/1								
	.		1						
14									
			500; 50/1						
			25/1						
			50/1						
	-		7/1						
			-						
			1/1						
			1/1						
			250						
	200								

.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
			60						
	9% 1/1		20						
			40						
	50/1		100						
			5						
			5						
	/ 10/1		50						
	() 5/1		30						
			10						
	, 1/1		3						
			10						
			1						
	1/1		2						
	10 g		150						
	10 .		300						
	10 .		90						
	10		200						
	40		30						
	20gr		10						
	10gr		60						
	200		25						
	250 gr		4						
	20		100						
	20		60						
	20		10						
	0.250		2						
	0.250		2						
	1/1		13						
	1/1		36						
	0,200		150						
	(,) 1/1		6						

.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
	1/2		36						
	1,5		12						
	(, ,) 2		16						
	200		5						
15									
	10		100						
	10		300						
	10		150						
	1/1		80						
	1/1		100						
	1/1		150						
	1/1		200						

:

- 4. ; -
- 5. ; -
- 6. ,
- 7. - 4. -
- 8. - 6.; -
- (3.); 9. (-
- (3.); 7.) (-
- - .

: . .

.18/2015

:	- .

: _____
: _____

: . 9.

_____ 2015. .

... (_____)

.10.

.26.

,
_____)

.18/2015-

,

.

_____ 2015. .

..

()

.11.

.75. .2

75. 2.

.....
.18/2015 –

, ,
, ,
, , .

_____ . . _____

: _____

14/15 .61. 12. (. .124/12;
" 68/15) .12.
(„ " . 29/13 od 29.03.2013)

.18/2015 -

1. ();
2. ;



..... :
..... (.....)

.13.

(; -)

- - ().

:

,

,

: -01-
:

1. 17862120, 108230168, 62,
“ ”,

2.
“ ”

/ 1.

.....2015..

-01-

/ 2.
.1. - -

: () /

.41/09 , (

),

/

3.(

24)
.1.

+ 25-30% (

2.

).

.2.

- ,

.2.

/

/

4.

3

9-

3

/

5

24

/

6.

10%

/

7.

20

8.

/

9.

6 () 10.

3 ()

:

.....

:

.....

_____ ()

_____ ()

.....() ,

.45. , .62 (.18/ 2015),
(2010.;2011.; 2012., 2013. 2014. .)

: _____ ()

(:..... - .)

.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..
.. _____	_____	_____	..

: _____

_____ .. _____

: _____