



. 6, 38220
. 028 425 508; x 028 425 511 e-mail scp.nabavke@gmail.com
: 101465620; . 09019103; 840-512667-62

СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР „ПРИШТИНА“

Број: 01-6/2016

Датум: 03.03.2016.

КОСОВСКА МИТРОВИЦА

- ,

1- 01/2016

-

: 04.03.2016.

-

: 05.04.2016. 10.00

-

: 05.04.2016. 10.00

, 2016.

14/2015 68/2015 . 32. 40. 61. (, . ” . 124/2012,
 :), . 2. (, .
 ” . 86/2015), 01-1/2016 26.02.2016.
 01-2/2016 26.02.2016.
 :

1- 01/2016

:

I	3
II	4
III	, , , , ,	5
IV	. 75. 76	128
V	208
VI	216
VII	288
VIII	321
IX	327
X	330
XI	331
XII	332
XIII	333

I

1.

- ” “ _
- . 6 38220
- : 101465620
- : 09019103
- : scp.org.rs
- mail: scp.nabavke@gmail.com

2.

3.

” “ _ () I XVIII

4.

2 () .

5.

6.

7.

: e mail: scp.nabavke@gmail.com

8.

:
25 ()

II

1.

() I XVIII, 1- 01/2016

2.

I		15811100 -
II		15811300 - 15812120 -
III		15300000 -
IV	o	15331400 -
V		15800000 -
VI		15500000 -
VII		151110000 -
VIII		15131700 -
IX		15131000 -
X		15220000 -
XI		03142500 -
XII		15331170 -
XIII		15812200 -
XIV		15811100 -
XV		15500000 -
XVI		15800000 -
XVII		151110000 - 15131700 -
XVIII		15300000 -

3.

2() .

III

I-

1.		4,000
2.		100
3.		2,000
4.		2,000
5.		2,000
6.		6,000
7.		500
8.		5,000
9.	a	1,000
10.		6,000
11.		120,000

	150
	- 3, 4, 5, 6.
	-500, 1% , 0,04 %
	0,5
	1

	3, 4, 5, 6.
	25%, 2 130
	()

	75
	- 3, 4, 5, 6.
	-400, 75

	150
	- 3, 4, 5, 6.

	-400, 150 .

	150 .
	- 3, 4, 5, 6.
	-400, 150 .

	150 .
	- 3, 4, 5, 6.

	-400, 150 .

	60 .
	- 3,4,5, 6.

	(25/1 ,)
	0,5-1
	- 3,4,5, 6.
	0,5-1 .

	()

	0,4
	- 3,4,5, 6.
	0,4 -850,

	250
	- 3,4,5, 6.
	,1 ,, -500, 0,25 ,, 0,2
	()

：	250 。
：	- 3, 4, 5, 6.
：	
，	， 1 。， -500, 0,2 。， 0,2 。，
	2%
，	，
，	（
	）。

：	0,5 。
：	- 3, 4, 5, 6.
：	
，	， -500, 1% ， 0,2 % ， 0,5 。
	，
，	，
	。

II -

1.			5,000
2.			5,000
3.			3,000
4.			3,000
5.			3,000
6.			2,000
7.			3,000
8.			1,000
9.			2,000
10.			1,000
11.			2,000
12.			1,000
13.		1	1,500
14.		1	5,000
15.		1	5,000
16.			2,000

	300		
	- 3, 4, 5, 6.		
	2%	, 1	-, -500, 0,2 , 0,2 ,
			(
).
	300		
	- 3, 4, 5, 6.		

:	
,	
:	
:	, 1 ., -500, 0,25 ., 0,2 .
:	
,	
:	
:) (
:	

:	
:	300 .
:	
:	- 3, 4, 5, 6.
:	
,	
:	
:	, 1 ., -500, 0,2 .
:	0,2 .
:	
,	
:) (
:	

:	
:	300 .
:	
:	- 3, 4, 5, 6.
:	
,	
:	
:	, 1 ., -500, 0,2 .
:	0,2 .
:	

) -18°C. (
	1 .+ 5%,
	- 3, 4, 5, 6 8.
	2% , 1 ., -500, 0,2 ., 0,2 .,
) -18°C. (
	1 .+ 5%,
	- 3, 4, 5, 6 8.

	0,2 . , 1 ., -500, 0,2 .,
) -18 ⁰ C. (

III -

1.			15,000
2.			2,000
3.			2,000
4.			12,000
5.			2,000
6.			300
7.			2,000
8.			2,000
9.			2,000
10.			7,000
11.			2,500
12.			45,000
13.			5,000
14.			20,000
15.			90
16.			10,000
17.			5,000
18.			2,000
19.			4,000
20.			11,000
21.			100
22.			1,000
23.			50
24.			1,000
25.			100
26.			300
27.			10,000

			80
		25°	3

	- 5, 6, 8 24.
	47-55 mm, 200 p. $\pm 10\%$,
	25° 3
	- 5, 6, 8 24.
	25° 3
	- 5, 6, 8 24.
	55-60 mm, 200 $\pm 10\%$,

	25° 3
	- 5, 6, 8 24.
	55-60 mm, 200 ±10%,
	25° 3
	- 5, 6, 8 24.
	73-84 mm, 200 ±10%,
	25° 3

	- 5, 6, 8 24.
	25° 3
	, 200
	- 5, 6, 8 24.
	73-84 mm, 200 ±10%,
	25° 3
	- 5, 6, 8 24.
	1cm.

	25° 3
	25-35
	- 5, 6, 8 24.
	mm, 1. , 30 mm. 35
	25° 7
	- 5, 6, 8 24.
	20- 28 , 20- 30-35
	25° 7
	15-25

	- 5, 6, 8 24.
	25° 3
	15-25
	- 5, 6, 8 24.
	1 40 mm.
	25° 7
	10
	- 5, 6, 8 24.
	1. 30 mm.

	25° 7
	.10-20
	- 5, 6, 8 24.
	I ,15-20
	25° 3
	.10-20
	- 5, 6, 8 24.
	I ,15-20
	25° 3
	- 5, 6, 8 24.

	I , 60 -70 mm, , e
	25 1

	25-50
	- 5, 6, 8 24.
	I
	25° 90

	10-15
	- 5, 6, 8 24.
	1
	25° 1.

	- 5, 6, 8 24.
	5cm.
	25° 3
	- 5, 6, 8 24.
	25° 3
	(,) , 4-5 .
	- 5, 6, 8 24.
	1 , , , , ,
	1cm.

	150-200 .
	25° 1.
	- 5, 6, 8 24.
	8-10cm.
	25° 1.
	- 5, 6, 8 24.
	8 cm,
	25° 7

	- 5, 6, 8 24.
	25° 3

IV –

1.		1,000
2.		1,500
3.		600
4.		2,000
5.		1,000
6.		1,500
7.		500
8.		1,000
9.		1,000
10.		1,500
11.		1,000

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.
I	a,

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	I a,

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	I a,

	K 4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	4100 – 4400
	- 5, 6, 8 10.
	28-30%

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

V -

1.			100
2.			50
3.			3
4.	- 400		500
5.	- 500		3,000
6.			1,000
7.			5
8.			150
9.			50
10.			18,000
11.			500
12.			20
13.			400
14.			10
15.			4,000
16.			600
17.			100
18.			1,500
19.			700
20.			1,000
21.			8,000
22.			1,000
23.			8,000
24.			500
25.			4,000
26.			5,000
27.			1,500
28.			800
29.			100
30.			1,000
31.			500
32.			3,000
33.			50
34.			1,000
35.			1,000
36.			35,000
37.			100
38.			15,000
39.			80
40.			1,000
41.			1,200
42.			15,000
43.			200
44.			5,000
45.			30
46.			1,300

	(1/1)
	1/1,
	- 5, 6, 8 10.
	1/1
	- 5, 6, 8 11.
	4,5%
	1/1

	- 5, 6, 8 11.
:	
,	:
	:
	4,5%
:	- 400
:	25 50
:	
:	- 3, 5, 6 8.
:	
,	:
	400. 25 50
:	- 500
:	25 50
:	
:	- 3, 5, 6 8.
:	
,	:

	500. 25 . 50 .

	()
	1/1,
	- 4, 5, 6, 8 12.
	. 8%, . 60%,
	33%.

	1/1,
	- 4, 5, 6, 8 12.

	, 1 .
	- 3, 5, 6 8.
	1 .
	1/2.
	- 5, 6, 8 18.
	1/2 ,
	25° 90 .
	1 .

	- 5, 6, 8 14.
	1.
	25° 90
	1/1,
	- 4, 6, 8 13.
	500 1000
	250 500
	- 4, 6, 8 13.

	250 500

	1/1
	- 4, 6, 8 10.
	8%
	a

	()
	5 .,
	- 5, 6, 8 14.
	6
	5 .

	a
	0.1
	- 5, 6, 8 14.
	6
	I
	1
	- 3, 5, 6 8.
	1

	0,5
	- 3, 5, 6 8.
	400 0,5
	2,5-5
	- 5, 6, 8 14.
	2,5-5
	1/1 1/3
	- 4, 6, 8 10.

	50% (), 50% ().

	30 .
	- 4, 6, 8 10.
	50% (), 50% (30 .).

	25 .
	- 5, 6, 8 15.
	25 .

	1 . 2 .
	- 4, 5, 6, 8 16.
	-12°
	e
	a
	-18°
	-12°
	0.1 .
	- 4, 5, 6, 8 16.
	0.1 .
	a.

	1/1
	- 4, 5, 6, 8 16.
	1/1.
	2,5/1
	- 4, 5, 6, 8 17.
	2,5/1
	1.
	- 5, 6, 8 18.

	1 . 9%
	25° 90
	20-50
	- 4, 5, 6, 8 19.
	98% 25/1 50/1,
	1/1
	- 4, 5, 6, 8 16.
	1/1,

	()
	1-5 /1,
	- 3, 5, 6 8.
	()
	0,2
	- 5, 6, 8 20.
	50%

	a
	1/1
	- 4, 5, 6, 8 16.
	1/1,
	50
	- 5, 6, 8 22.
	50
	50

	()
	1/1,
	- 4, 5, 6, 8 16.
	1/1,
	0,5
	- 3, 5, 6 8.
	400 0,5
	- 4, 5, 6, 8 21.

	25° 60
	1
	- 5, 6, 8 22.
	, 25
	- 5, 6, 8 22.
	25

	50 .
	- 5, 6, 8 23.
	0.1 .,
	- 5, 6, 8 23.
	0,5 .
	- 3, 5, 6, 8.

	400, 0,5 .,

VI -

1.			12,000
2.			700
3.			1000
4.			5,000
5.			12,000
6.	$\frac{1}{2}$		16,000
7.		$\frac{1}{2}$	2,000
8.		$\frac{1}{2}$	1,000
9.			1,500
10.			500
11.			10,000
12.	()		6,000

	0,18
	- 4, 5, 6, 7 8.
	, 0,18 , , 2,8%
	, PH
	-4 C.
	1/1
	- 4, 5, 6, 7 8.

	. 45%
	. 8 C.
	1/1
	- 4, 5, 6, 7 8.
	. 45%
	. 8 C.
	1/1
	- 4, 6, 7, 8 9.

	1/1, 3,2%	1/1.
		, PH
	-4C.	
	.1):	(
	1/2	
	- 4, 6, 7, 8 9.	
	1/2 , 2,8%	, PH
	+4 +8 C.	
	1/2	
	- 4, 6, 7, 8 9.	
	1/2L, 1%	

	-4C.
	(
	.1).

	0,2 .
	- 4, 5, 6, 7 8.
	0,2 , . 20%
	+4-8 C.
	() .

	5-10
	- 4, 5, 6, 7 8.
	25-44%

	, ; , PH
,	+4-8 C.

:	7 .
:	- 4, 5, 6, 7 8.
,	:
	45%
,	+4-8 C.

:	0,100 .
:	- 4, 5, 6, 7 8.
,	:
	0,100 kg. , 45%
	0,100 .

	+4-8 C.
	To
	- 4, 5, 6, 7 8.
	0,020-0,030 . , .25% . 31%, - ,
	, PH
	+ 4-8 C.

VII -

1.		6,000
2.		20,000
3.		2,000
4.		20,000
5.		2,000
6.		2,000

		, 0,150 .,
	10-15 .	
	4, 5, 6, 7 8.	:
	10-15 .	, -12. .
) 15 .	(
	-19° . -30° ,	12 .
		() .
	, , 500-550 .	
	- 6, 8, 26 27.	:

:	
,	
	()
	500 – 550 ,, .48
	.7°
,	
	0° 4°
	(, , ,)

:	
:	- 6, 8, 26 27.
,	
	()
	500 – 550 ,, .48
	.7°
,	
	0° 4°
	(, , ,)

	, 18-22 .
	- 6, 8, 26, 28, 29 30.
	() .
	110 - 120 .
	18 - 22 .
	5 - 7 , .48 .
	.7° .
	0° 4° .
	(, , , ,)
	- 6, 8, 26, 28, 29 30.
	() .
	110 - 120 .
	.48 .
	.7° .
	0° 4° .
	(, , , ,)

)
:	
:	0,100 . 5-10 .
:	- 5, 6, 8, 29, 30 31.
,	
	()
	5-10 . -12° .
,	
	-18° . -30° .

:	
:	0,100 . 5-10 .
:	- 5, 6, 8, 29, 30 31.
,	
	()
	5-10 . -12° .

,	()
	.4°

VIII -

1.	T		500
2.	-		2,000
3.	" "		2,000
4.	" "		2,000
5.	" "		1,000
6.	" "		1,000
7.			1,000
8.			2,200
9.	-		2,200
10.			1,000

			1-2
		5, 8, 29, 30 32.	
			()
			1-2
		20%.	10%,
			.4°
			1 2
			()
			.4°
		2 = 100	, ± 5%,

	5, 6, 8, 29, 30 32.
:	
,	(. 4/2004, 12/2004, 48/2004)
,	,
,	11%,
,	20%.
,	,
,	6 (
,).
,	,
,	1/1 ± 5%,
,	4° .
,	4° (),
,	4° .

:	-
:	
:	5, 8, 29, 30 32.
:	
,	
,	()
,	,
,	12%,
,	25%
,	0°C. +4°C.
:	
:	
:	5, 8, 29, 30 32.

<p>∴</p> <p>,</p>	<p>∴</p> <p>()</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>12%,</p> <p>30%</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>.0°C. +4°C.</p>

<p>∴</p>	<p>∴</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>5, 8, 29, 30 32.</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>()</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>12%,</p> <p>30%</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>.0°C. +4°C.</p>

<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>1 = 100 , ± 5%,</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>5, 8, 29, 30 32.</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p> <p>()</p>
<p>∴</p>	<p>∴</p>

	12%, 20%. 1/1 ± 5%, .4°
	.0°C. +4°C.
	1-2
	5, 8, 29, 30 32.
	()
16%.	60% 1 2 .4°
	() .4°

	5-10
5, 8, 29, 30 32.	
	()
(), . 15° . 60%.	
	. 15°C.
5, 8, 29, 30 32.	
	()
	. +15°C

	()
	+15°C.
	1-2 .
	:
	5, 8, 29, 30 32.
	()
	I
	,
	,
	4° .
	()
	4° .
	,

IX -

1.	-	25,000
2.	-	5,000
3.	-	20,000
4.	-	10,000
5.	-	3,000

:	M	100
:	5, 6, 8, 29, 32 34.	:
:		
:	()	
:		5%,
:		21%.
:	e	+25°

:	M	100
:	5, 6, 8, 29, 32 34.	:
:		
:	()	

	5%, 21%.
	e +25°
	,75
	5, 6, 8, 29, 32 34.
	():
	8%, 25%. .4°
	(100) .4°
	,75
	5, 6, 8, 29, 32 34.

	():
	8%, 25%. 4°
	(100) .4°
	,75
	5, 6, 8, 29, 32 34.
	():
	4°
	(100) .4°

	Te
	-12°
	-18°
	10-20
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	Te
	-12°
	-18°
	10-20
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	Te
	-12°

	.-18° .
	,10-20 .
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	.Te .-12° .
	.-18° .
	5, 8, 29, 30, 34 33.

	250
	()
	4°
	,10-20
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	.Te
	-12°
	-18°

	5, 8, 29, 30, 34 33.
	250
	4° ()
	125
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	100 125
	185

	5, 8, 29, 30, 34 33.	
	185	130

XI -

1.	200000
----	--------

	- 360/1
	- 5, 6, 8 25.
	” ” T
	T .15°

XII –

1.		500
2.		500
3.		500
4.		500
5.		500
6.		500
7.		500
8.		500
9.		500
10.		500
11.		500
12.		500

	- 5, 6, 8 10.
	, I , . -12° .
	, -18° .
	, -12° .
	- 5, 6, 8 10.

	I
	-12°
	-18°
	-12°

	5, 6, 8 10.
	I
	-12°
	-18°
	-12°
	5, 6, 8 10.

	-12°
	a
	-18°
-12°	
	-
	- 5, 6, 8 10.
	-12°
	a
	-18°
-12°	
	- 0
	- 5, 6, 8 10.

XIII -

1.	60		10,000
2.	60		10,000
3.	60		6,000
4.	-	60	6,000
5.	-	60	6,000
6.	-	60	6,000
7.	"	" 60	10,000
8.	60		10,000
9.	60		6,000
10.	60		6,000
11.			1,000
12.	60		6,000

	50-60
	(. . . , .26/93, 53/95 46/02)
	(" . . . ", . 5/92, 11/92 - . 32/2002)
	(. . . , .12/2005)
	0 +4°
	50

		- 5,6,8 9.	
		8%	30% 2,5%
		-18°	

XIV –

1.		10
2.		1,000
3.		10
4.		3,000
5.		1,000
6.		10,000

:		
:	1	
:	3, 4, 5, 6.	:
,		
,		
,		25%, 2 130
,		
,		
,		
,		()

:		
:	150	
:	- 3, 4, 5, 6.	:
,		
,		
,		-400, 150

	()
	25/1 , 0,5-1
	- 3,4,5, 6.
	0,5-1 .
	().

	60 .
	- 3,4,5, 6.

	150
	- 3, 4, 5, 6.
	-400, 150
	0,5
	- 3, 4, 5, 6.
	, -500, 1% , 0,2 % , 0,5

XV -

1.			2000
2.			2000
3.	1/2		2500
4.			2000
5.			200
6.	()-		500

	0,18	
	- 4, 5, 6, 7 8.	
	, 0,18	, 2,8%
	, PH	
	-4 C.	

	0,100	
	- 4, 5, 6, 7 8.	
	0,100 kg.	45%
	0,100	

	+4-8 C.
	1/2
	- 4, 6, 7, 8 9.
	1/2 , 2,8%
	, PH
	+4 +8 C.
	1/1
	- 4, 6, 7, 8 9.
	1/1, 3,2%
	1/1. , PH

	-4C.
	.1). (
	5-10
	- 4, 5, 6, 7 8.
	25-44%
	, PH
	+4-8 C.
	To
	0,020-0,030
	- 4, 5, 6, 7 8.
	31%, 0,020-0,030 ., .25%
	, PH

,	+ 4-8 C.

XVI -

1.			20
2.			1
3.			200
4.			150
5.			1
6.			5
7.			1000
8.			130
9.			400
10.			10
11.			100
12.			50
13.			5
14.			2000
15.			10
16.			400
17.			400
18.			100
19.			100
20.			50
21.			5
22.			50
23.			200
24.	$\frac{1}{4}$		5000
25.			50
26.			70
27.			8000
28.			300
29.			60
30.	$\frac{5}{1}$		50
31.	$\frac{5}{1}$		100
32.	$\frac{5}{1}$		10
33.	$\frac{5}{1}$		80
34.	$\frac{5}{1}$		50
35.	$\frac{5}{1}$		5
36.	$\frac{5}{1}$		50
37.	$\frac{5}{1}$		150
38.			9000
		()
		1/1,	
		- 5, 6, 8 10.	

	1/1
	- 5, 6, 8 11.
	4,5%
	25 . 50 .
	- 3, 5, 6 8.

	500. 25 . 50 .

:	()
:	1/1,
:	- 4, 5, 6, 8 12.
:	
:	. 33%. . 8%, . 60%,
:	
:	
:	

:	1/1,
:	- 4, 6, 8 13.
:	
:	
:	500 1000
:	

	1
	- 5, 6, 8 14.
	1.
	25° 90

	1/1 15
	- 4, 6, 8 10.
	. 8%
	a

	()
	5 .
	- 5,6,8 14.
	6 .
	5 .
	a .
	1 .
	- 3,5,6 8.
	1 .
	0,5 .

	- 3, 5, 6 8.
	400 0,5 ..
	2,5-5 . ,
	- 5, 6, 8 14.
	2,5-5 .
	30 .
	- 4, 6, 8 10.
	50% (), 50% ().

	30
	1
	- 5, 6, 8 15.
	1
	25
	- 5, 6, 8 15.
	25

	1 . 2 .
	- 4, 5, 6, 8 16.
	, e
	-12°
	a
	-18°
	-12°
	0.1 .
	- 4, 5, 6, 8 16.
	0.1 .
	a.

	1/1
	- 4, 5, 6, 8 16.
	1/1.
	2,5/1
	- 4, 5, 6, 8 17.
	2,5/1
	1.
	- 5, 6, 8 18.

	3-5 9%
	25° 90
	20-50
	- 4, 5, 6, 8 19.
	98% 25/1 50/1,
	() 0,2
	- 5, 6, 8 20.
	50%

	, 25
	- 5, 6, 8 22.
	25
	50
	- 5, 6, 8 23.
	0,5
	- 3, 5, 6, 8.

	400, 0,5

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.
	I a,

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.
	I a,

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.
	I a,

	K 4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	a
	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.
	4100 – 4400
	- 5, 6, 8 10.
	28-30%

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	4-5/1,
	- 5, 6, 8 10.

	- 360/1
	- 5, 6, 8 25.
	" " T
	T .15°

XVII -

1.			100
2.			150
3.			1500
4.			500
5.	-		1000
6.	-		1000
7.			200
8.			1000
9.			500
10.			1000
11.			300
12.	”	“	500
13.		-	50
14.		-	50
15.			50
16.			1000
17.			250
18.			1000

	2 = 100 , ± 5%,
	5, 8, 29, 30 32.
	(.4/04, 12/2004, 48/2004)
	11%,
	20%.
	6 (
	1/1 ± 5%,
	.4°

	(), 4°
	5, 8, 29, 30 32.
	()
	12%, 30%
	0°C. +4°C.
	M
	100
	5, 6, 8, 29, 32 34.
	()
	5%, 21%.
	e +25°

	M
	100 .
	5, 6, 8, 29, 32 34.
	() .
	5%, 21%.
	e +25° .

	- 6, 8, 26 27.
	() .
	500 – 550 ., .48
	. 7° .
	0° 4° .

	(, , ,)
:)
:	- 6, 8, 26, 28, 29 30.
:	:
,	:
:	:
,	()
:	110 - 120 .
.	. 48 .
:	. 7° .
,	:
:	:
:	0° 4° .
:	(, , ,)
:)
:	:
:	:
:	5, 8, 29, 30, 34 33.
:	:
:	:
,	:
:	250 .
:	:
,	:
:	:
,	()
:	. 4° .

	,75 .
5, 6, 8, 29, 32 34.	
	():
8%,	25%. .4° .
	(100)
	.4° .
	,75 .
5, 6, 8, 29, 32 34.	
	():
	8%,
	25%. .4° .

	(100)
	.4° .
:	
:	1,2 . 1,4 / .
:	- 5, 6, 8, 29, 30 31.
,	.
	() .
	(), -12° .
,	.
	-18° . -30° .
:	
:	5-10 .
:	5, 8, 29, 30 32.
,	.
	() .
	(),
	60%.

	. 15° .
	. 15°C.
	,10-20 .
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	. Te
	.-12° .
	.-18° .
	,10-20 .
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	. Te .-12° .

	18°
	1-2
	:
	5, 8, 29, 30 32.
	()
	I
	4°
	()
	4°
	:
	:
	5, 8, 29, 30 32.
	()

	+15°C
	()
	+15°C.

	125
	5, 8, 29, 30, 34 33.
	100 125

	185
	5, 8, 29, 30, 34 33.

									130
								185	

XVIII -

1.		500
2.		500
3.		1000
4.		500
5.		500
6.		300
7.		4000
8.		500
9.		2000
10.		5
11.		500
12.		500
13.		500
14.		400
15.		2
16.		300

	- 5, 6, 8 24.
	80
	25° 3
	, 200
	- 5, 6, 8 24.

	47-55 mm,	200 p. ±10%,
	25°	3
		,200
	- 5, 6, 8 24.	
	55-60 mm,	200 ±10%,
	25°	3
		,200
	- 5, 6, 8 24.	
	73-84 mm,	200 ±10%,
	25°	3

	- 5, 6, 8 24.
	I
	1cm.
	25° 3

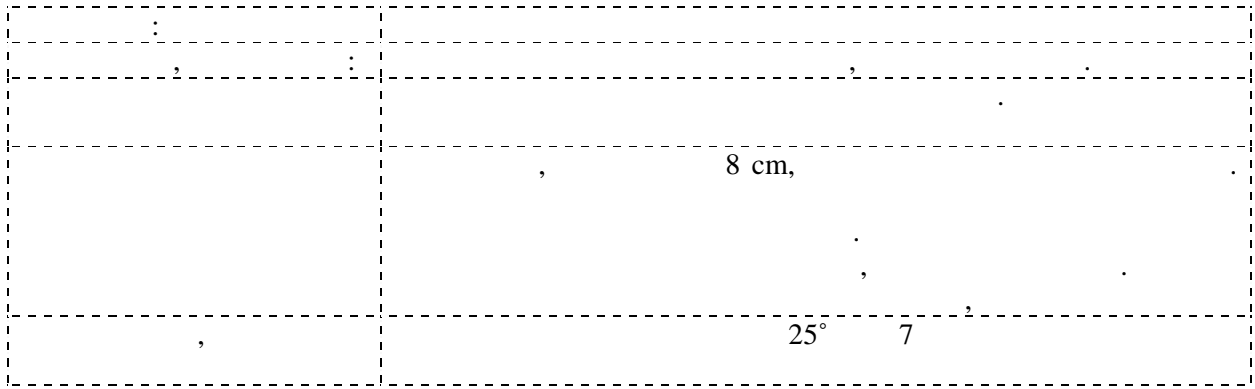
	25-35
	- 5, 6, 8 24.
	1. 35
	mm, 30 mm.
	25° 7

	- 5, 6, 8 24.

	20-	28	,	20-	30-35
		25°	7		
				15-25	
				5, 6, 8	24.
		25°	3		
				15-25	
				5, 6, 8	24.
				I	
					40 mm.
		25°	7		

		10
	- 5, 6, 8 24.	
	1. , , , , , , 30 mm.	
		25° 7
		.10-20
	- 5, 6, 8 24.	
	I ,15-20 . , , , . , .	
		25° 3
	- 5, 6, 8 24.	
	I , 60 -70 mm, , e .	

	25 1
	25-50
	- 5, 6, 8 24.
	1
	25° 90
	- 5, 6, 8 24.
	25° 3
	- 5, 6, 8 24.



1. (" . " . 41/2009);
2. (" . " . 91/2005 30/2010);
3. (. 52/95, 56/03, 4/04);
4. (. 56/2003, 4/2004, 5/2004 16/2005);
5. (. .4/2004, 12/2004, 48/2004);
6. (" . " , . 5/92, 11/92 - . 32/2002);
7. (. 33/2010 69/2010);
8. (. , .26/93, 53/95 46/2002);
9. (. 26/02, 56/03, 4/04 5/04);
10. (. 1/79, 20/82, 74/90, 33/95, 58/95, 56/03, 4/04, 12/05);
11. (. 4/85 84/87 01.08.1998. .);
12. (.41/93 1994. .);
13. (. . 1/2005 7.1.2005. .);
14. (23/06);
15. (. .45/2003.);
16. (. 22/63, . 2/64, 25/65, 50/66, 10/67, 54/67, 15/68, 53/69, 27/71, 8/75, 58/77, 60/77, 13/78, 20/80, 41/8)
17. (. . 3/2001)

18. (. , .17/2002 5.04.2002.)
19. (. .31/2005 29.07.2005. ,)
20. (' . 33/95, 56/03, 4/04) , ,
21. .51/2005 9.12.2005.) , (. , ,
22. (. , .12/2005) , ,
23. (. , . 37/88 i 23/91, . . 7/92
1.05.1992)
24. , (. .29/79 53/87)
25. (. 17/2002.56/2003,4/2004)
26. -
10/2003, " . " .44/2007). (" . " .68/89, " . " .
27. , (" . " 34/74,26/75)
28. .2/85, 12/85, 24/86). (" . " .
29. (" . " .72/2010 08.10.2010.) - 06.2011. . ,
30. (" . ' " .25/2010).
31. (" . " , .1/81 51/88)
32. (" . " .33/2004).
33. , , (' . ' , .
56/2003,4/2004,5/2004,16/2005)
34. (" . " .56/2003, 4/2004, 5/2004 16/2005)

.75. I-

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	e

	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
3.	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

4.	:	a	:	(1.)
	:	:	:	(1.)
	:	:	:	(1.)
	:	:	:	(1.)
	:	:	:	(1.)

5.	:	a	:	
	:	:	:	15

.76. I-

	1.			
	36			
a)		a		36
)				
)				

	2.			
oj	oj	i (2015)		

, ' (8.000.000,00 , ')

a

6. - o . 5 - .

3. 4 () () ,

a

() .

4. 10 () a -3 () .

a

5. HASAP HACCP a

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	e

	- , ' , , , , , , , () .
:	() .
:	() .
	2 !

	a
:	
3. :	
:	
	2 !

4.	:	a	(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)

5.	:	a
	:	

.76. II –

1.	
36	
a)	a 36
)	
)	

2.	
oj	oj i (2015)
.	(6.000.000,00)
a	

6. — o . 5
— .

3.
+4 (,),
,
a
, ()).

4.
3 a
7. a

5.
HACCP
a
HASAP

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	:

		-	,	,	,	,
			,	,	,	,
						(
).
:			,	,	,	,
		().
:			,	,	,	,
		().
		2				!
,		,				.

		,				
		a				
	:					.
3.	:					
	:					
	:					
		2				!
,		,				.

4.	:	a	(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)

5.	:	a	:
	:		:

. 76. III -

1.		24
a)		24
)		
)		

2.		i (2015)
oj	oj	(15.000.000,00
,)	,

a
o . 5
6. - - .

3.
, o (

a
, ()

4.
3 a .

a
.7.

5.

a

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

		,	,	,	(
)	.
:		,	,	,	,
	()
:		,	,	,	,
	()
		2			!
,			,		.

		,
	a	
:		.
3.	:	
	:	
		2
		!
,		,
.		.

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

		a	:
5.		,	

. 76. IV - o

		1.	
		36	
		a	
a)			36
)		,	
)		,	
		.	

		2.	
	oj	oj	i (2015)
	,		
	,	(6.000.000,00
	,	,	

a
o . 5
6. - .

3.
, o (

a
, ()

4.
3 a
7. a

5.
HACCP
a
HASAP

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

	, , ().
:	, , ().
:	, , ().
	2 !
,	,

	,
	a
:	.
3.	:
	:
	2 !
,	,

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

5.		a	:

.76.

V -

		1.	
1. O	2014.	2015.	20.000.000,00
			.
			a
:	-	2014.	2015.
	202)		(
		2014.	2015.
	(202)		
	-		() 6
:		2014.	2015.
:		2014.	2015.

		2.	
oj	oj	i (2015)	,
,	,	(,
,	.)	20.000.000,00	,
		a	
-		o	. 5

6. — .

3. (,),
a
,

4. 3 a .
a
7.

5. HACCP
a
,
-
- HASAP

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

. 75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

		,	,	,	(
)	.
:		,	,	,	,
	()
:		,	,	,	,
	()
		2			!
,			,		.

		,
		a
:		.
3.	:	
	:	
		2
		!
,		,
.		.

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

		a	
5.	,	,	
	,	,	. 15

.76. VI -

		1.	
		36	
		a	
a)			36
)		,	
)		,	

		2.	
	oj	oj	i (2015)
	,		
		(

	,)	10.000.000,00	,
		a	
6.	-		o . 5
			.
		3.	
-	2 ()		(
),
		a	
			(
)
		4.	
15	a		
		a	
	-3		(
).
		5.	
			HACCP
		a	
			,
			.
			.
	HASAP		

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

		,	,	,	(
).
:		,	,	,	,
	().
:		,	,	,	,
	().
		2			!
,			,		

		,
	a	
:		
3.	:	
	:	
	:	
		2 !
,		,

4.	
----	--

	a		
:			(1.)
:			(1.)
:			(1.)

	a		
5.			. 15

.76. VII -

	1.		
	36		
a)	a		36
)			
)			

	2.		
1)			

a

2) , oj , oj (2015)
 , ,) (30.000.000,00 , ,

a

6. - o . 5

3.

-) (

a

(),

4.

20

a

- 3 ;

- ;

- ,

3 :

5.

. 41/09) ISO 2200 (), („ . “

a

ISO 22000

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

:	()
:	()
	2	!

	a	
3.	:	
	:	
	:	
	2	!

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

		a	
5.	,	,	
	,	,	. 15

.76. VIII -

		1.	
		36	
a)		a	36
)			
)			

		2.	
	oj	oj	(2015)
	,		
	,	(15.000.000,00
	.	,	

6. a
o . 5

3. (

a (,

4. 5

a ;
3 ;
3

5. (, “
. 41/09) ISO 2200
a
ISO 22000

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

		,	,	,	(
)	.
:		,	,	,	,
	()
:		,	,	,	,
	()
		2			!
,			,		.

		,
	a	
:		.
3.	:	
	:	
	:	
		2
		!
,		,
.		.

		a	
4.	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)

		a	
5.			
			. 15

.76. IX -

		1.	
		36	
a)		a	36
)			
)			

		2.	
	oj	oj	(2015)
			(10.000.000,00

6. a
o . 5

3. (

a (),

4. 5

a ;
3 ;
3

5. (, . “
. 41/09) ISO 2200
a
ISO 22000

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. .1. .1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	:

	:		
	:		
		2	!

	:		
3.	:		
	:		
		2	!

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

		a	
5.	,	,	
	,	,	. 15

.76. X-

		1.	
		36	
		a	
a)			36
)		,	
)		,	

		2.	
	oj	oj	(2015)
	,		
		(

,) 10.000.000,00 ,
.
a
- o . 5
6. - .

3.
-) (
-)
a (
) ,
,

4. 5
,
,
a
- 3 ;
- ;
,
:
, 3

5.
(), („ . “
. 41/09) ISO 2200
a
ISO 22000

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

. 75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	,
	e
	,
	,
	;

		,	(
).	.
:	,	,	,
(,	,	,
)	.	,	,
:	,	,	,
(,	,	,
)	.	,	,
	2	!	
,	,	,	.

	,
	a
:	.
3.	:
:	.
:	.
	2
,	!
,	,
.	.

4.	,
,	2

		a	
:	,		(1.)
:	,		(1.)
:	,		(1.)
,	,		

			:
	a		
5.	,	,	
	,	,	. 15
	,		

. 76. XI -

1. O	2015.	3.000.000,00	.
		a	
:	-	2014.	2015.
	202)		(
	(2014.	2015.
	202)		
	-		() 6
:		2014.	2015.
:		2014.	2015.

	2.		
oj	oj	(2015)	,
,		(,
,)	6.000.000,00	,
.			

6. $a - o . 5$

3. $($

a $($ $),$

4. $3 a .$

a $.7.$

5.

a

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

		,	,	,	(
)	.
:		,	,	,	,
	()
:		,	,	,	,
	()
		2			!
,			,		.

		,
	a	
:		.
3.	:	
	:	
		2
		!
,		,
.		.

		a	
4.	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)

5.		a	

. 76.

XII -

		1.	
1. O	2015.	1.000.000,00	.
		a	
:	-	2014. 2015.	(
	202)		
	(202)	2014. 2015.	
	-		() 6
:		2014. 2015.	.
:		2014. 2015.	.

		2.	
oj	oj	(2015)	,
,		(,
.)	6.000.000,00	,
		a	
-		o	. 5

6. - .

3. ()
-)
a (),
,

4. 3 a .
a
.7.

5. a

78.

. 75. 1. 1), 2) 3) ,

. 75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

:	()
:	()
	2	!

	a	
3.	:	
	:	
	:	
	2	!

		a	
4.	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)

5.		a	

. 76. XIII -

		1.		
1. O		2014. 2015.	5.000.000,00	.
			a	
:	-	2014. 2015.		(
	202)			
	(202)	2014. 2015.		
	-		()	6
:			2014. 2015.	.
:			2014. 2015.	.

		2.		
oj	oj	(2015)		,
,		(6.000.000,00	,
.)			,
		a		
	-		o	. 5

6. _____

3. _____
) _____
a _____
(_____),
,

2 a _____ 4.
-3 _____
a _____
(_____).

5. _____
HACCP
a _____
HASAP

78.

. 75. 1. 1), 2) 3) ,

. 75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

:	()
:	()
	2	!

	a	
3.	:	
	:	
	:	
	2	!

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

		a	
5.	,	,	
	,	,	. 15

. 76. IV –

		1.	
		36	
		a	
a)			36
)		,	
)		,	

		2.	
oj	oj	(2015)	

, .) (2.000.000,00 , ,

a
o . 5
6. - .

3.
2 () ()
a

a

4.
2 () a
a
-3 ()

5. HACCP
a
HASAP
-
-
-
-
-

78.

. 75. 1. 1), 2) 3) ,

. 75. . 1. . 1)

5

1.		
		a
	:	,
	:	,

2.		
		a
		- , e ,
	:	, ; , ; , ;

	:									
	:									

	:									
3.	:									
	:									

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

		a	
5.	,	,	
	,	,	. 15

. 76. XV -

		1.	
		36	
		a	
a)			36
)		,	
)		,	

		2.	
oj	oj	(2015)	,
,		(,

, .) 2.000.000,00 ,
a
- o . 5
6. - .

3.
- 1 () ()
,
a
, ()

4.
3 a
a
-3 ()

5. HACCP
a
- ,
- .
- HASAP

78.

. 75. 1. 1), 2) 3) ,

. 75. . 1. . 1)

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	- e
	:

:	()
:	()
	2	!

	a	
3.	:	
	:	
	:	
	2	!

		a	
4.	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)

5.		a	

. 76. XVI –

		1.	
1. O	2015	1.000.000,00	.
		a	
:	-	2014. 2015.	(
	202)		
	(202)	2014. 2015.	
	-		() 6
:		2014. 2015.	.
:		2014. 2015.	.

	oj	oj	(2015)	,
	,		(,
,)		2.000.000,00	,
		a		
	-		o	. 5

6. — .

3. (,),
a
,

4. 3 a .
a
7.

5. HACCP
a
,
-
- HASAP

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.		
		a
	:	
	:	

2.		
		a
	:	
	:	

:	()
:	()
	2	!

	a	
:		
3.	:	
	:	
	2	!

		a	
4.	:		(1.)
	:		(1.)
	:		(1.)

5.		a	

.76. XVII -

		1.	
1. O	2015.	1.000.000,00	.
		a	
:	-	2014. 2015.	(
	202)		
	(202)	2014. 2015.	
	-		() 6
:		2014. 2015.	.
:		2014. 2015.	.

	oj	oj	(2015)	,
	,		(,
,)		2.000.000,00	,
		a		
	-		o	. 5

6. — .

3. (,),
a
,

4. 3 a .
a
7.

5. HACCP
a
,
-
- HASAP

78.

.75. 1. 1), 2) 3) ,

.75. . 1. . 1)

5

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	-

:	()
:	()
	2	!

	a	
3.	:	
	:	
	:	
	2	!

		a	
4.	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	:	,	(1.)
	,	,	

5.		a	
		,	

.76.

XVIII -

		1.	
1. O	2015	1.000.000,00	.
		a	
:	-	2014. 2015.	(
	202)		
	(202)	2014. 2015.	
	-	()	6
:		2014. 2015.	.
:		2014. 2015.	.

	oj	oj	(2015)	,
,	,		(,
,)		2.000.000,00	,
		a		
	-		o	. 5

6. — .

3. (,),
a
,

4. 3 a .
a
7.

5. HACCP
a
,
-
- HASAP

50 %

e IV.

(. 75. 76.

a 1.

)
, 1), 2), 3).

10%

5)

IV.

(. 75. 76.

a 1.

)
, 1), 2), 3)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

75. 2. ,

_____ () _____ ,
_____, _____ ,
, ,

... _____

_____ %

, : _____

:
50 %.

. . . _____

75. 2. ,

()

_____ () _____

_____, _____,

,

,

,

.

...

75. 2. ,

()

_____ ()

_____, - ,
, ,
, ,

.. _____

:	
:	
:	
:	
:	
:	

14/2015 68/2015) 77. („ ” . 124/2012,

/ : _____

.		

_____ 1- 01/2016, - , _____,

: _____
 : _____

... _____

: _____ ,
 / .

· ·		2015. · -
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
:		

:-

-

·

· ·

,

()

” “ — . 1- 01/2016, -

,

,

:

V

1.

2.

()

. 6, 38220

>>

1- 01/2016

<<

05.04.2016.

10.00

15.00

. 6, 38220

05.04.2016.

10,00

3.

() I XVIII.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

4.

5.

”

“ -

. 6, 38220

1- 01/2016,

_____ -

”

”

1- 01/2016,

_____ -

”

”

1- 01/2016,

_____ -

”

”

1- 01/2016,

_____ -

”

6.

(VI),

7.

(VI)

50%,

IV

8.

81. .4. .1) .2) :

•

•

IV

9.

9.1.

15,

45

(

-„ . ” . 119/2012 68/2015).

9.2.

9.3.

30

10.

92.

11.

XIII, XIV, XV, XVI, XVII XVIII

I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII,
:

1.

10 %

30

2.

10%

30

13.

14.

e-mail

scp.nabavke@gmail.com

5

3 ()

1- 01/2016

8

20.

15.

()

()

()

16.

”

“

I

:

100

1		100
---	--	-----

:

(100)

17.

18.

19.

20.

7 ()

63. 2.

149. 3. 4.

3

120.000,00

840-

30678845-06 156. 253 153 ().

151. 1. 6)

1.

156.

1 -
2 -

3 - 156.
4 - : 840-30678845-06;
5 - : 153 253;
6 - :

7 - : ; ;

8 - : ;

9 -

10 -

2.

1.

3.

1,

(1) (10),

(

);

4.

1,

(

)

("

"

124/2012, 14/2015 68/2015)

21.

25

5 ()

5

112. 2. 5)

22.

5 ()

VI

I-

1- 01/2016- _____ ,

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

:

)))
---	---	---

: , , ,

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

“ ”
,

	:
:	
:	
:	
:	

:

”

“

,

,

,

-	
-	

⋮ , ,
,
,

II -

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

: ” “
 , ,
 .

:	
:	
:	
:	
:	

:

”

,

,

“

,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

III -

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

	:
:	
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:

• ” “
, ,
.

	:
:	
:	
:	
:	

:

”

“

,

,

,

.

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

IV -

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
, ,
.

	:
:	
:	
:	
:	

∴ ” “
, ,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

V -

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

“ ”
, ,
,

	:
:	
:	
:	
:	

: ” “
 , ,
 ,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

VI-

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
 , ,
 .

	:
:	
:	
:	
:	

∴ ” “
, ‘ ,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

⋮

VII -

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
, ,
.

	:
:	
:	
:	
:	

: ” “
, ,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

VIII -

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
, ,
.

	:
:	
:	
:	
:	

“ ” ‘ ’

-	
-	

⋮ , ,
,
,

IX –

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

“ ”

:	:
:	:
:	:
:	:
:	:

“ ” ‘ ’ , , .

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

X-

1- 01/2016 - _____ ,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

	:
:	
:	:
:	:
:	:
:	:

• ” “
, ,

	:
:	
:	
:	
:	

“ ” ‘ ’

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

⋮

XI-

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
, ,
.

:	:
:	:
:	:
:	:
:	:

“ ” ‘ ’ , , .

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

XII –

1- 01/2016 - _____ ,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

	:
:	
:	
:	
:	

∴ ” “ ‘ , ,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

⋮

XIII -

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
 , , ,
 , , ,

	:
:	
:	
:	
:	

∴ ” “
, ’ ,

-	
-	

⋮ , ,
,
,

⋮

XIV –

1- 01/2016 - _____ ,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
, ,

	:
:	
:	
:	
:	

“ ” ‘ ’

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

XV -

1- 01/2016 - _____ ,

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

:

)))
---	---	---

:

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
, ,
.

	:
:	
:	
:	
:	

∴ ” “ ‘ , ,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

XVI-

1- 01/2016 -

,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
 , ,
 .

	:
:	
:	
:	
:	

“ ” ‘ ’ , , .

-	
-	

⋮ , ,
,
,

XVII –

1- 01/2016 - _____ ,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
 , ,
 .

:	:
:	:
:	:
:	:
:	:

“ ” ‘ ’

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

XVIII –

1- 01/2016 - _____ ,

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

:

)))
---	---	---

:

,

,

,

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

• ” “
 , ,
 .

	:
:	
:	
:	
:	

: ” “
 , ‘ ,

-	_____
-	_____

⋮ , ,
,
,

⋮

VII

I-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	4,000						
2.		.	100						
3.		.	2,000						
4.		.	2,000						
5.		.	2,000						
6.		.	6,000						
7.		.	500						
8.		.	5,000						
9.	a	.	1,000						
10.		.	6,000						
11.		.	120,000						
:									

5. -
 6. -
 - (5.) - (4.)
 7. - %,
 8. - (6.) - (7.)

- 9. - (8.) - (4.),
- 10. .
. ,
: , , , III. ,

II -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	5,000						
2.		.	5,000						
3.		.	3,000						
4.		.	3,000						
5.	-	.	3,000						
6.		.	2,000						
7.		.	3,000						
8.		.	1,000						
9.		.	2,000						
10.		.	1,000						
11.	.	.	2,000						
12.		.	1,000						
13.		.	1,500						
14.		.	5,000						
15.		.	5,000						
16.		.	2,000						
:									

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)

- 7. - %, -
- 8. -
- (6.) - (7.)
- 9. -
- (8.) (4.),
- 10. .
.
.
: , , , III. ,

III -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	15,000						
2.		.	2,000						
3.		.	2,000						
4.		.	12,000						
5.		.	2,000						
6.		.	300						
7.		.	2,000						
8.		.	2,000						
9.		.	2,000						
10.		.	7,000						
11.		.	2,500						
12.		.	45,000						
13.		.	5,000						
14.		.	20,000						
15.		.	90						
16.		.	10,000						
17.		.	5,000						
18.		.	2,000						
19.		.	4,000						
20.		.	11,000						
21.		.	100						
22.		.	1,000						

23.		.	50						
24.		.	1,000						
25.		.	100						
26.		.	300						
27.		.	10,000						
:									

- 5. -
- 6. - (5.) (4.)
- 7. - %,
- 8. - (6.) - (7.)
- 9. - (8.) (4.),
- 10. .

III.

IV –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	1,000						
2.		.	1,500						
3.		.	600						
4.		.	2,000						
5.		.	1,000						
6.		.	1,500						
7.		.	500						
8.		.	1,000						
9.		.	1,000						
10.		.	1,500						
11.		.	1,000						
:									

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %,
 - 8. - (6.) - (7.)
 - 9. - (8.) (4.),
 - 10. .

· ,
· ,
: , , , ,
III. ,

V -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	100						
2.		.	50						
3.		.	3						
4.	- 400	.	500						
5.	- 500	.	3,000						
7.		.	5						
8.		.	150						
9.		.	50						
6.		.	1,000						
10.		.	18,000						
11.		.	500						
12.		.	20						
13.		.	400						
14.		.	10						
15.		.	4,000						
16.		.	600						
17.		.	100						
18.		.	1,500						
19.		.	700						
20.		.	1,000						
21.		.	8,000						

22.		.	1,000						
23.		.	8,000						
24.		.	500						
25.		.	4,000						
26.		.	5,000						
27.		.	1,500						
28.		.	800						
29.		.	100						
30.		.	1,000						
31.		.	500						
32.		.	3,000						
33.		.	50						
34.		.	1,000						
35.		.	1,000						
36.		.	35,000						
37.		.	100						
38.		.	15,000						
39.		.	80						
40.		.	1,000						
41.		.	1,200						
43.		.	200						
42.		.	15,000						
44.		.	5,000						
45.		.	30						
46.		.	1,300						
:									

- 5. - ,
 - 6. - (5.) - (4.)
 - 7. - %, - (7.)
 - 8. - (6.) - (4.),
 - 9. - (8.) - (4.),
 - 10. .
 ,
 .
 : , , , III. ,

VI-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	12,000						
2.		.	700						
3.		.	1000						
4.		.	5,000						
5.		.	12,000						
6.	½ .	.	16,000						
7.	½ .	.	2,000						
8.	½ .	.	1,000						
9.		.	1,500						
10.		.	500						
11.		.	10,000						
12.	()	.	6,000						
:									

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %,
 - 8. -

- 9. - (6.) - (7.)
- (8.) - (4.),
- 10. .
. ,
: , , , III. ,

VII –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	6,000						
2.		.	20,000						
3.		.	2,000						
4.		.	20,000						
5.		.	2,000						
6.	-	.	2,000						
:									

- 5. - ,

- 6. - (5.) (4.)

- 7. - %, ,

- 8. - (6.) - (7.)

- 9. - (8.) (4.),

- 10. .

III.

VIII –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	-	.	2000						
2.	" "	.	2000						
3.	" "	.	2000						
4.	" "	.	2000						
5.	“ ”	.	2000						
6.		.	4000						
7.		.	700						
8.		.	500						
9.	T	.	200						
10.	-	.	4000						
:									

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %,
 - 8. - (6.) - (7.)
 - 9. -

- 10. (8.) (4.),
.
,
.
:
, , , III. ,

IX-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	-	.	25,000						
2.	-	.	5,000						
3.	-	.	20,000						
4.	-	.	10,000						
5.	-	.	3,000						
	:								

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %,
 - 8. - (6.) - (7.)
 - 9. - (8.) (4.),
 - 10.

: , , , ,

III.

X -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	2,500						
2.	-	.	500						
3.	-	.	500						
4.		.	500						
5.		.	500						
6.		.	1,500						
7.	-	.	1,000						
8.	-	.	1,500						
9.	-	.	500						
10.		.	25,000						
11.		.	20,000						
:									

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %,
 - 8. - (6.) - (7.)
 - 9. - (8.) (4.),
 - 10. .

XI-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	200000						
:									

- 5. - ,

- 6. - (5.) (4.)

- 7. - %, (4.)

- 8. - (6.) - (7.)

- 9. - (8.) (4.),

- 10. .

.

.

:

,

,

,

III.

XII –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	500						
2.		.	500						
3.		.	500						
4.		.	500						
5.		.	500						
6.		.	500						
7.		.	500						
8.	-	.	500						
9.		.	500						
10.		.	500						
11.		.	500						
12.		.	500						
			:						

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %,
 - 8. - (6.) - (7.)
 - 9. - (8.) (4.),
 - 10. .

· ,
· : ,
, , III. ,

XIII –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	60 .	.	10,000						
2.	60 .	.	10,000						
3.	60 .	.	6,000						
4.	- 60 .	.	6,000						
5.	- 60 .	.	6,000						
6.	- 60 .	.	6,000						
7.	„ 60 .	.	10,000						
8.	60 .	.	10,000						
9.	60 .	.	6,000						
10.	60 .	.	6,000						
11.		.	1,000						
12.	60 .	.	6,000						
:									

- 5. - ,

- 6. - (5.) (4.)

- 7. - %,

- 8. - (6.) - (7.)

- 9. - (8.) (4.),

- 10. .

· ,
· : ,
, , III. ,

XIV –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	10						
2.		.	1,000						
3.		.	10						
4.		.	3,000						
5.		.	1,000						
6.		.	10,000						
:									

- 5. - ,

- 6. - (5.) (4.)

- 7. - %, (7.)

- 8. - (6.) - (7.)

- 9. - (8.) (4.),

- 10. ,

III.

:

XV -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	2000						
2.		.	2000						
3.	1/2	.	2500						
4.		.	2000						
5.		.	200						
6.	() -	.	500						
:									

- 5. - ,

- 6. - (5.) (4.)

- 7. - %, ,

- 8. - (6.) - (7.)

- 9. - (8.) (4.),

- 10. . ,

III.

XVI –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	20						
2.		.	1						
3.		.	200						
4.		.	150						
5.		.	1						
6.		.	5						
7.		.	1000						
8.		.	130						
9.		.	400						
10.		.	10						
11.		.	100						
12.		.	50						
13.		.	5						
14.		.	2000						
15.		.	10						
16.		.	400						
17.		.	400						
18.		.	100						
19.		.	100						
20.		.	50						
21.		.	5						
22.		.	50						

23.		.	200						
24.	¼	.	5000						
25.		.	50						
26.		.	70						
27.		.	8000						
28.		.	300						
29.		.	60						
30.	5/1	.	50						
31.	5/1	.	100						
32.	5/1	.	10						
33.	5/1	.	80						
34.	5/1	.	50						
35.	5/1	.	5						
36.	5/1	.	50						
37.	5/1	.	150						
38.		.	9000						
			:						

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %, -
 - 8. - (6.) - (7.)
 - 9. - (8.) (4.),
 - 10. . ,

. : ,

, , **III.** ,

XVII –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	100						
2.		.	150						
3.		.	1500						
4.		.	500						
5.	–	.	1000						
6.	–	.	1000						
7.		.	200						
8.		.	1000						
9.		.	500						
10.		.	1000						
11.		.	300						
12.	„ “	.	500						
13.	-	.	50						
14.	-	.	50						
15.		.	50						
16.		.	1000						
17.		.	250						
18.		.	1000						
:									

- 5. - ,

- 6. - (5.) - (4.)
- 7. - %, - (7.)
- 8. - (6.) - (7.)
- 9. - (8.) - (4.),
- 10. . , . : ,
, , III. ,

XVIII –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.		.	500						
2.		.	500						
3.		.	1000						
4.		.	500						
5.		.	500						
6.		.	300						
7.		.	4000						
8.		.	500						
9.		.	2000						
10.		.	5						
11.		.	500						
12.		.	500						
13.		.	500						
14.		.	400						
15.		.	2						
16.		.	300						
:									

- 5. - ,
 - 6. - (5.) (4.)
 - 7. - %,

- 8. - (6.) - (7.)
- 9. - (8.) - (4.),
- 10. . ,
.
: ,
, , III ,

-
-
-

;

:

1.

_____ ,
01/2016. _____ 1-
_____ ,
_____ .

2.

_____ , _____
_____ , _____
_____ .

3.

_____ ,
_____ ,
_____ ,
_____ 5 %
115. _____ (, .
“ , 68/2015).

4.

_____ .

5

- :
- 5 %
- 5 %

3

6.

8

7.

7.

8.

3., 4. 5.

9.

10.

0,2‰

10%

10%

11.

10%

30

10%

30

12.

(,) ,
() .

13.

8 ()

14.

15.

16.

6 ()

3 ()

IX

(, .)

:

09019103, " " , .6, 101465620, ,

1.

:) _____ (

2.

1.

, 1. , , ,

3.

4.

- :
- 5 %
- 5 %

3

5.

6.

_____ 30

10%

1.

1.

o o

7.

8.

9.

10.

11.

12.

() 4() 2

 2() ..

:

:

:

..

X

88. 1. _____ , _____ , _____ :

XI

26. (, . ” . 124/2012, 14/2015
68/2015), _____,
()
:

— , , 1- 01/2016
,

:

,

XII

(. . .)

()

:

-

:
: 840-512661-80 , 101465620, . .
09019103.

:

:

(10%)

10%

,

,

,

1- 01/2016

30

.

,

,

:

,

,

,

,

.

-

()

XIII

1- 01/2016 .

1- 01/2016