

: \_\_\_\_\_  
 : μ  
 : . ( : 150-151)  
 : / - / . .600.163/44/35480  
 : .1504  
 : ,05 19  
 : \_\_\_\_\_ μ - μ ( μ ).  
 : . .4412/2016  
 : . .600.14/57/1099795/24 19/ / /4  
 : . .814/1591/739364/ .2772/14 19/ / 3( )/4  
 : . .600/145/739566/ .2817/18 19/ / 3( )/2  
 : . .600/171/148040/ .7680/24 19/ / /2  
 : . .600.163/43/35479/ .1503/05 19/ / - /

', **05/2019**

1. ( ) , μ , μ μ μ ( )  
 ( ) , μ μ μ μ μ μ  
 2020. - μ μ 2019-

2. μ μ 17  
 10:00 .

3. μ , :  
 . \_\_\_\_\_ μ μ : 17 19 μ  
 10:00.

. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ :  
 μ

. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ : μ μ μ μ .  
 μ μ μ μ

. \_\_\_\_\_ μ μ : μ μ . . . .

**(40.847,20€).**

. \_\_\_\_\_ : μ μ μ  
 .4412/2016.

4. μ «2» μ , « »

5. μ , μ « »  
« », .

6. μ .

7. μ μ μ , ,

8. μ : ( ) μ , μ μ μ  
μ , 24310-23950 ( :150 - 151)

μ

μ ( ) μ μ μ

---

« » μ - μ 2019 - 2020.

« » μ - μ 2019 - 2020.

« » μ μ μ - μ 2019 - 2020.

05 19

« »  
.600.163/44/35480/ .1504

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 2019-2020

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

-	« », 932, : 24310-23950 ( : 151), e-mail: smy-tprom@army.gr NUTS: EL611
CPV	18800000: μ
NUTS	: EL611
	μ - 2019-2020
	<b>40.847,20 €</b> , :
	6 μ , μ
	μ 75, 79 80 .4412/2016, μ 74 μ μ 73 μ .
	.4412/2016) μ ( 117
	μ μ

	μ	μ
	17	19 10:00
	«	»,
	, 932	
	(120) μ	( ) μ
	μ	μ
	(€)	
-	«	»,
	, 932, .: 24310-23950	
	( : 150 - 151), e-mail: smy-	
	tprom@army.gr	
	.4412/2016,	127 205
		μ μ

- μ 2  
1 -
- 
1. μ μ
  2. μ (2) , :
  - . 1 \_\_\_\_\_ :
  - 1) μμ - .
  - 2) μ .
  - . 2 \_\_\_\_\_ : ‘ -
  3. μ . μ μ

<sup>1</sup> .4412/16, 26 32 .2. )





μ , 7,  
 μ , μ  
 μ μ μ , μ ,  
 : μ μ

μ μ μ /	μ	μ μ

μ μ μ μ  
 / μ , μ μ  
 6. μ « μ μ -  
 » μ μ ( μ μ μ μ .  
 « μ ») μ .  
 7. μ μ « μ »  
 μ μ μ μ ,  
 μ μ μ ,  
 μ : μ .  
 . ( μ μ , μ , μ , μ ,  
 ), μ , μ , μ ,  
 . μ μ , μ « μ »  
 «0,00». « μ » «0,00»,  
 . μ μ  
 «2/ ».

8. μ  
 « μ », .  
 9. ,

<sup>7</sup> .4412/16, 78













. , μμ  
 μμ , μ μ .  
 . , ( )  
 μ , μμ  
 μ μ μμ  
 , μμ μ  
 , μ μ - μ μ  
 , μ μ μ 102 . 4412/16.  
 . 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  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 4. μ μμ μ  
 , μ  
 , μ  
 μ « μ » , μ  
 μ . 11  
 5. μ  
 ./. μ

« , μ μ μ /

μ .

6. μ :

μ μ μ .

μ μ μ .

7.

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 -

8. μ <sup>11</sup> μ μ μ ,

μ μ ,

μ 127 .4412/2016.

<sup>11</sup> .4412/16, 100, .4, 127 376 .12

**9**

---

1.

μ <sup>12</sup> μ μ . ,

2.

μ μ : .

. 94 96 μ μ .4412/16. μ ,

3

. μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ μ / ( μ μ μ ). 4

. μ μ μ μ μ 6 μ μ ( μ ) -

. μ μ μ μ μ / . μ μ .

« μ μ - μ ».

/ μ μ μ μ μ μ μ .

. μ μ μ μ μ .

. μ μ μ μ μ .

. μ μ μ μ μ /

, / μ μ

---

<sup>12</sup> .4412/16, 91

**10**  
\_\_\_\_\_ **μ** <sup>13</sup>

1.   
μ μ μ μ , . μ
2.   
μ .4412/16, μ  
μ μ μ , . , μ μ μ  
μ μ μ , μ

**11**  
<sup>14</sup> **(3** \_\_\_\_\_ **μ )**

1.   
, μ μ (fax)  
(« / / , / / μ μ «  
»), μ μ  
, . μ  
, (10) μ ( )  
, :  
. \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ - μ \_\_\_\_\_ μ

μ : μ μ , ,  
(1) μ 1 73  
.4412/16.  
(2) μ \_\_\_\_\_ μ , μ  
μ .

**1 73 .4412/16** ,  
- μ μ μ 2 4  
73 .4412/16.  
-μ

<sup>13</sup> .4412/16, 86, . 10  
<sup>14</sup> .4412/16, 80 103



1, 4 73,

2 μ ,

- μ , μ - μ μ μ μ μ

μ μ .

. \_\_\_\_\_ μ .

. \_\_\_\_\_ μ ( ) .

( μ μ μ μ ) μ

μ μ μ .

. \_\_\_\_\_ μ / μ \_\_\_\_\_ μ

μ μ μ μ .3419/2005, μ μ

, μ μ μ μ μ ,

μ μ μ μ μ .

. \_\_\_\_\_ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 73

.4412/16.

2.

μ μ μ μ μ

14 . μ μ

3. μ :

. Τ 1 73,

4 73 2 73 (3) μ

. Τ 2

73 , , μ

. / .

.T  
 .O  
 .O  
**12**  
 15  
 1. μ μμ μμ  
 80 .4412/16  
 .4412/16 .3 μ 105  
 2. μ μ :  
**30%** μ **50%**  
 μ μ / μ .  
 3. μ , μ μ 4 μ μ μ  
 μ / μ μ μ  
 .4412/16 μ μ 80  
 4. μ μ 16.

<sup>15</sup> .4412/16, 104  
<sup>16</sup> .4412/16, 104

13

17

1.  $\mu$  -  $\mu$  105 ,  
 .4412/16,  $\mu$  :  
 .  $\mu$  ,  $\mu$  .  
 .  $\mu$  .  
 .  $\mu$   $\mu$  -  $\mu$   
 .  $\mu$   $\mu$  .  
 .  $\mu$   $\mu$  .

2.

,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .

3.

(  $\mu$  5  $\mu$   $\mu$  127  
 .4412/2016),  $\mu$   $\mu$   $\mu$  1  
 $\mu$  .

4.

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

5.

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  103  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  , 1  
 $\mu$  106.

14

18

1.

$\mu$   $\mu$  ( . . )  $\mu$   $\mu$

<sup>17</sup> .4412/16, 105  
<sup>18</sup> .4412/16, 106

, μ μ μ μ μ μ μ μ

.4412/16 μ μ μ μ μ μ μ

( μ ) μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ

5. μ μ μ μ μ μ μ μ



(2) μ μ μ .

μ μ . , μ μ μ μ

4. μ μ μ .

5. μ μ 132  
.4412/16, μ μ , μ μ  
5%

6. μ ,

: μ μ

μ

μ , . . . μ

:

(1) μ , ,

(2) μ ,

μ μ μ

μ μ μ

μ (5) μ μ

./.

7. μ μ μ μ μ μ  
 μ ( «3/ »).

8. μ , μ  
 μ . 6 , μ  
 μ , μ

9. μ μ  
 .

---

17

21

1. μ μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ  
 μ .

2. μ μ  
 , μ μ , .

3. :

. μ μ μ μ μ μ μ ,

50% / μ μ μ μ μ .

2,5%

5% μ . μ 50%  
 μ . μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

<sup>21</sup> .4412/16, 218

. / .







. μ μ μ μ μ  
. μ , μ  
(10) μ  
μ μ μ

) (μ  
(1%) μ μ  
(408,47€) μ μ μ μ

2. 23:  
μ

219 220 .4412/2016, 203, 206, 207, 208, 213, 218,  
μ μ μ μ  
μ μ μ (30) μ  
μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ 205

<sup>23</sup> .4412/16, 205





μ  
8. μ μ . 2 79 81  
18 .4412/16, μ , μ μ  
.4412/16, μ 73 74 .4412/16.  
, μ μ :

21

---

μ μμ μ  
μ μ μ μ μ  
( μ / μ μ 28/15, μ μ μ  
.40.4/3/1031/2012 1317/23.04.2012).

22

---

1. μ , μ ,  
μ μ μ μ μ μ μ μ

2. μ μ ,  
15 μ :

μμ ,  
54, .4412/16 . 5 6 μ  
μ .

---

<sup>25</sup> .4412/16, 70 & 120



221 .4412/16).

. :

(1)

(2)

μ

(3)

μ

μ

μ

50%

50%

μ

.3.

μ

(1)

(2)

( 3 221 .4412/16).

(3)

.4412/16.

2.

μ

3.

μ

1. .,

μ

, μ

1

2, μ

:

μ

.

,

μ

./.





73 4412/16 , ,  
 μ

· μ μ  
 2014/24/ , μ 258 .

2. , μ μ μ μ . 5 . 7  
 68 , . 3863/2010 ( ' 115).

3. μ μ μ μ μ  
 μ μ μ (5) μ

**26**  
μ<sup>29</sup>

1. μ μ μ μ μ , ,  
 μ ,

2. μ μ μ μ μ  
 μ μ

μ , μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ

3. μ μ . ,

4. μ μ μ μ μ , ,  
 μ μ μ μ μ μ

5. μ μ μ μ μ μ μ μ

<sup>29</sup> .4412/16, 21



\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( μ - μ ), \_\_\_\_\_, μ \_\_\_\_\_, μ \_\_\_\_\_ : 1-4, μ μ : 5 . . . ). ( μ μ : μ μ .

9. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_, μ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (CD) \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_, μ \_\_\_\_\_ . μ

11. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ ( )

μ ( ) μ μ μ

- «1» μ μ μ ( )
- «2» μ μ μ
- «3» μ μ

05 19

«1» « »  
.600.163/44/35480/ .1504

( )

(TE )

---

μ μ

---

: μ / 1

---

μ	μ	, μ	μ	:
---	---	-----	---	---

μ : [ ( ) / μ ]

μ : [ ( . . ) ] 63 / / 42132]

μ : [ ( ) μ ]

μ : [24310-23950 ( . 151)]

μ : [smy-tprom@army.gr]

μ

CPV): [ μ μ μ ( μ μ μ

2019-2020 (18800000: μ )]

μ , μ , : [ μ ]

[Redacted section]



<p>V μ , μ VI. ) μ μ : , ) : ) : μ 5. ) μ ; : μ μ</p>	<p>) [.....] ) ( , ) : [.....] [.....] [.....] [.....] ) [.....] ) □ □</p>
<p>μ IV, μ</p>	<p>) □ □</p>
<p>μ : ) μ μ μ μ ; μ μ ; μ : μ μ</p>	<p>) □ □ ( , ) : [.....] [.....] [.....] [.....]</p>
<p>μμ :</p>	<p>:</p>
<p>μ μ μ μ μ 6; μ μ</p>	<p>□ □</p>
<p>μ μ μ μ</p>	
<p>) : μ ( , μ ...): μ ) μ μμ</p>	<p>) [.....] ) [.....] ) [.....]</p>

<p>) μμ μ μ</p>	<p>μ μ : , μ )[.....]</p>
<p>μ μ</p>	<p>:</p>
<p>μ μ , μ μ μ</p>	<p>[ ]</p>

: μ μ μ μ

μ / , μ μ μ μ μ :

	:
μ μ μ μ μ μ :	[.....] [.....]
/	[.....]
μ :	[.....]
:	[.....]
. μ :	[.....]
, μ , μ ( μ ...):	[.....]



: μ 7

:	:
μ μ ( ) μ V ;	[] []

, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

: μ μ \_\_\_\_\_

( μ μ )

:	:
μ ;	□ □
μ μ	μ μ
	[...]

μ	131 . 5	/
μ μ μ	μ	30%
μ μ μ	131 . 6 7,	
μ μ	μ μ	μ μ
μ μ	( μ )	

**III: μ**  

---

**μ μ 8**

73 .1	μ :
1. μμ μ 9.	
2. 10,11.	
3. 12.	
4. μ μ μ μ μ μ μ 13.	
5. μ μ μ 14. μ μ	
6. μ μ 15.	

<b>μ</b>	<b>:</b>
<p>μ μ<sub>16</sub>, μ, ( μ 1-6), μ μ ;</p>	<p>[] []       μ : (   ): [.....][.....][.....][.....]<sup>17</sup></p>
<p>), μ μ<sup>18</sup>; μ 1 6 ) ) [.] :</p>	<p>) μ μ :[ ], μ (- ): [ ], (- ): [ ] ) [.....] ) [.....] (- ) μ (- ) [ ]</p>

	<p>μ , ( , , ): [.....][.....][.....][.....]<sup>19</sup></p>
<p>μ μ , (« »)<sup>20</sup>;</p>	<p>[] []</p>
<p>, 21. μ</p>	<p>[.....]</p>

<p>μ :</p>	<p>:</p>	
<p>1) μ μ 22, μ ;</p>	<p>[] []</p>	
<p>) : μ ) ; ) ; 1) ; - μ ; - μ μ - , 2) μ ; : μ : ) μ μ μ μ , μ , μ μ , μ μ ,23</p>	<p>)[...]· )[...]· .1) [] [] -[] [] -[...]· -[...]· .2)[...]· ) [] [] μ [...]</p>	<p>)[...]· )[...]· .1) [] [] -[] [] -[...]· -[...]· .2)[...]· ) [] [] μ [...]</p>
<p>μ , :</p>	<p>( , ,):<sup>24</sup> [...][...][...]</p>	

: μ , μ μ

<p>μ , μ</p>	<p>:</p>
<p>μ , μ μ 25, ,</p>	<p>[] [] μ , μ μ ( « » ); [] [] μ : [.....]</p>
<p>μ 26 : ) , ) , ) , ) , ) , ) μ μ , ) μ ) , ) μ μ : μ : - μ : - μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ 27 μ : ,</p>	<p>[] [] - [.....] - [.....] ( , ) : [.....][.....][.....]</p>
<p>μ μ μ 28, , μ</p>	<p>[] [] [.....]</p>

<p>:</p>	<p>μ ; μ                  [] []                  , μ                  :                  [.....]</p>
<p>μ μ μ μ                  μ μ ;                  , μ                  :</p>	<p>[] []                  [.....]</p>
<p>μ μ                  μ μ                  μ μ ;                  , μ                  :</p>	<p>μ ; μ                  [] []                  , μ                  :                  [.....]</p>
<p>μ μ                  μ μ<sup>29</sup>                  μ μ ;                  , μ                  :</p>	<p>[] []                  [.....]</p>
<p>μ μ μ μ                  μ μ μ μ                  μ μ μ μ<sup>30</sup> ;                  , μ                  :</p>	<p>[] []                  [.....]</p>
<p>μ μ μ μ μ μ<sup>31</sup>                  μ μ μ μ μ μ                  μ μ μ μ μ μ                  μ μ μ μ μ μ                  , μ μ μ μ μ μ                  ; μ μ μ μ                  , μ μ μ μ                  :</p>	<p>[] []                  [.....]</p>
<p></p>	<p>μ ; μ                  [] []</p>

	<p>μ : ,</p> <p>[.....]</p>
<p>) : μ</p> <p>μ ,</p> <p>) ,</p> <p>) /</p> <p>) μ μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ , ;</p>	<p>□ □</p>



IV:

μ : ( μ ) ,  
 :

μ μ μ  
 μ μ μ μ a V V'

μ	
;	μ [] []

:

μ μ μ

1) μ μ μ μ μ μ 32, : μ , :	[...] ( , , ): [...][...][...]
--	--------------------------------------

	:
<p>1 ) (« »)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ :</p> <p>/ ,</p> <p>1 ) μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>33:</p> <p>μ :</p>	<p>:[.....] : [.....][...]</p> <p>μ μ</p> <p>: [.....] : [.....][...]</p> <p>μ μ</p> <p>: [.....] : [.....][...]</p> <p>μ μ</p> <p>( μ , μ ):</p> <p>[.....],[.....][...] μ μ</p> <p>( , ):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>2)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>3)</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>:</p> <p>μ :</p>	<p>[.....][...] μ μ</p> <p>( , ):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>4)</p> <p>μ ( μ ) μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p> <p>( , ):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>



<p>· , μ μ μ μ μ : ,</p>	<p>[] [] ( , ,): [.....][.....][.....]</p>
<p>8) μ μ μ : μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ μ , μ ; , μ μ μ : μ μ : ,</p>	<p>[] []  [.....] ( , ,): [.....][.....][.....]</p>

V:

μ :

	:
1) μ μ , μ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2) /	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3) μ μ μ μ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4) , μ μ μ μ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5) . μ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6) μ , , μ μ , .	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7) μ μ , - , μ , μ , μ , μ μ , .4412/16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8) μ μ ) μ μ ( μ μ μ μ μ μ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

66	1400/73
9)	: [.....] μ
10)	μ □ □
11)	μ μ μ μ □ □
12)	<p>μ , μ μ</p> <p>HACCP , μ</p> <p>μ , μ</p> <p>μ , μ ( .L.A) μ</p> <p>ISO 22000:2005, ,</p> <p>μ , μ</p> <p>μ</p>
13)	μ □ □
14)	μ μ μ □ □
15)	μ μ μ μ - □ □



VI:

$\mu$  -VI  $\mu\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  :  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ... [  $\mu$  ,  $\mu$  ],  
 $\mu$  ... [  $\mu$  / /  $\mu$  ]  $\mu$   
 $\mu$  : (  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  )  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  (- ): [.....]  
( )

$\mu$  ( )  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   


---

1 / ( ) ( )  $\mu$   
2  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  .  
3 , 6 2003,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ( L 124 20.5.2003, . 36).  
 $\mu$   $\mu$  : / 10  $\mu$  2  
 $\mu\mu$  .



: / 50 μ 10  
 μμ .  
 : μ μ  
 250 / μ  
 43 μμ 50 μμ / μ  
 4 μ μ μ  
 5 , , .  
 6 μ μ .  
 7 μ μ μ 78 "  
 μ μ μ μ μ μ μ μ ,  
 μ , μ μ μ μ μ  
 :  
 8 μ μ , 73 .3 , μ  
 μ μ , μ .  
 9 2 - 2008/841/ μ , 24  
 2008, μ μ μ ( L 300 11.11.2008, .  
 42).  
 10 μ μ 73 . 1 ( ) . μ ( μ 2016/7)  
 " " .  
 11 3 μ μ μ ( C 195 25.6.1997, . 1) 1 2 - 2003/568/  
 μ , 22 2003 μ μ ( L 192 31.7.2003, . 54). μ . 3560/2007 ( 103/ ), « μ μ » ( . 73 . 1 μ μ ) .  
 12 1 μ μ μ μ ( C 316 27.11.1995, . 48) μ μ .  
 2803/2000 ( 48/ ) " μ μ μ .  
 13 1 3 - μ , 13 2002  
 μ μ μ ( L 164 22.6.2002, . 3). μ μ 4  
 - .





05 19

«2» « »  
/600.163/44/35480/ .1504

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , μμ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , μμ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , :

· \_\_\_\_\_ , μ μ - μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

· \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ (μ

μ μ μ . . ):

· \_\_\_\_\_ 120 μ \_\_\_\_\_

μ

/		
1	μ	
2	μ	
3		

....., \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /2019  
( )  
( )  
( )

μ ( ) μ  
μ μ μ



05 19

«3» « »  
.600.163/44/35480/ .1504

/ ( )  
 \_\_\_\_\_  
 ( μ μ ..... /  
 -  
 ( . . . . - . . . . . )

μ μ .....

: ( μ /  
 1).....( /  
 )<sup>2</sup>.....

μ , μ ..... 3.

μ μ μ μ μ  
 μ μ

μ .....<sup>4</sup> :

(i) [ ]: ( μ μ , μ )  
 ..... , : ..... ( ) .....,

(ii) [ μ ]: ( μ ) ..... , :  
 ..... ( ) .....

(iii) [ ] / μ

1  
 2 μ .  
 3 μ .  
 4 μ 3. μ .  
 ./.

) ( μ ) ..... , : ..... ( ) .....

) ( μ ) ..... , : ..... ( ) .....

) ( μ ) ..... , : ..... ( ) .....  
( μ μ μ / )

μ μ  
μ , μ μ ( μ / μ μ ) .....

/ / .....  
μ μ / ..<sup>5</sup>/ ..... μ “( μ )”, μ μ  
( μ / μ μ ) ..... / / <sup>6</sup> .....  
( ) .

μ μ μ , μ  
μ μ μ ..... μ <sup>7</sup>

μ ..... ( μ  
μ <sup>8</sup>)

μ μ μ μ

---

<sup>5</sup> μ μ μ / / μ μ /

<sup>6</sup> μ  
<sup>7</sup> μ / ..

<sup>8</sup> μ μ μ 72 .4412/16,  
μ μ μ , (2) μ μ





05 19

« »  
.600.163/44/35480/ .1504

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ - 209-2020

1ο

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
2019-2020, \_\_\_\_\_ «1» \_\_\_\_\_ μ

2ο

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 17 19 μ \_\_\_\_\_  
10:00. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_

2.

μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ μ

3ο

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

4ο

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

μ \_\_\_\_\_ μ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ







μ . μ (5) μ  
 2. μ μ μ μ ,  
 μ μ μ (5) μ

8ο  
 μ

---

( )

1. , , μ :

« ».

μ : μ

« »

, 932

μ .05/2019

: 17 19

μ - μ ,

F .

2. μ ( ) μ μ -

» μ « » ( μ μ ), :

μ , .

μ μ μ , μ

μ μ

μ . μ  
 . μ

μ  
 μ μ 3 μ μ  
 μ μ μ .  
 4. , μ « μ » μ  
 μ μ .  
 μ μ μ μ μ ,  
 μ μ μ . μ ,  
 5. μ , μ μ μ  
 μ μ μ μ μ

9

μ , μ μ , μ  
 μ μ μ μ μ , μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ .

10

μ μ μ μ μ «1»  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ «2»  
 μ μ .  
 « » μ , μ .

11

- μ - μ -
1. μ μ μ μ , μ μ μ - μ  
 μ μ μ μ μ
  2. , μ μ μ μ



μ μ μ ,

μ .

13

μ

1. μ μ μ μ .

2. μ μ μ μ μ .

3. ( , .)

4. μ μ μ ,

14

1. μ / - μ μ .

2. μ μ μ μ μ .

3. μ μ ( )

μ ( ) μ μ μ

«1» μ  
«2»



05 19

«1» « »  
.600.163/44/35480/ .1504

/			
1	μ		184
2	μ		400
3			80

μ . 50% μ 30%  
 μ μ . μ μ

( )

-

μ ( ) μ μ μ

05 19

«2» «B»  
.600.163/44/35480/ .1504

\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/		-		/
1	μ	. μ 1 . (μ ) μ . μ 100 μ . μ μ μ . μ μ μ . - -1000 /01-01- +1 , 2	μ μ	
2	μ	. μ 2 . - 1254 /04 2010		
3	μ	. μ 3 . μ μ . μ μ μ . μ μ μ	μ μ	

( )

-

μ ( ) μ  
 μ μ μ μ

05 19

« »  
.600.163/44/35480/ .1504

\_\_\_\_\_  
...../2019



CPV: 18800000:

μ

\_\_\_\_\_ :...../2019

1. μ : μ μ .

2. μ μ :..... 2019

3. μ μ :

. μ ,  
μ .  
. Ο / ..... μ μ .....

4. μ μ 3 ,

μ μ « » , .....

\_\_\_\_\_ <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

(6) μ μ μ μ μ

\_\_\_\_\_ <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

μ . . .) μ μ (μ μ μ μ μ :

/				/
1				
2				
3				

\_\_\_\_\_ <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

./.

1. Η μ . . . μ μ

2. : μ μ

.

. μ - .

.

μ μ μ . μ

. μ

3. .

4. μ μ « μ » μ μ  
μ , μ μ

$$\frac{-}{-\frac{4}{-}}-\mu$$

1. μ μ μ μ μ μ ( .), μ , , μ μ

μ μ μ . μ μ . μ

2. μ ( ) 4% 4,23068% , μ  
μ 24 μ 2198/94, μ

$$\frac{-}{-\frac{5}{-}}$$

1. μ μ μ

μ .











2.

:

. μ .

. μμ .

. μ .

. μ .

3.

μ μ μ 20 μ  
μ

.

11

\_\_\_\_\_

2

μ

« »

μ

μ

μ

.

12

\_\_\_\_\_

1.

, μ , μ

2.

( μ , μ μ , μ ),  
μ μ .

3.

μ μ μ

,

, ” μ .

4.

, : μ μ

μ . μ μ

. N μ μ

5.

, μ μ , μ , .

./.

μ μ , μ , μ μ μ

- -

- -

( )

μ ( ) μ μ μ μ