

:

μ

:

/ - / .

. 853-2151  
.600.163/37/27535  
.1985  
, 17 21

:

μ - μ ( μ ).

:

.4412/2016 « μ μ , μ  
»  
.4782/2021 « μ , μ  
μ μ μ ,  
μ μ μ μ »  
.814/1778/569489/ .3044/10 21/ / 3

**06/2021**

1.

μ , μ μ μ μ ( )  
, μ ( ) μ μ ( )  
, μ μ ( μ μ μ μ CPV  
18222000)».

2.

**10:00**

μ μ **30 21**

3.

**μ**

μ μ : **30 21,**  
**10:00.**

μ μ :

μ μ μ , μ μ

μ μ : μ μ **(59.251,00**

**€.**

μ μ μ  
.4412/2016.

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

(1) μμ :-

(2) : 2.370,04 €

4. μ μ ( μ ), μ ,  
«1/ » .

5. μ , μ « »  
« », .

6. μ μ . μ

7. μ μ , μ , ,

8. μ : ( ) μ , μ μ -  
/ , :853-2151 :231432151, e-mail: smy-tprom@army.gr .

μ ( ) μ μ μ

\_\_\_\_\_

« » μ -

« » μ μ μ -

« » μ μ μ

17 21

« »  
.600.163/37/27535/ .1985

1

μ

|      |   |
|------|---|
|      |   |
|      |   |
| -    | « », 932, : 24310-23950<br>( : 151), e-mail: smy-tprom@army.gr<br>NUTS: EL611 |
|      |   |
| CPV  | 18222000: μ μ   |
| NUTS | EL611 μ μ - :   |
|      | μ<br>« μ μ ( μ , μ μ μ CPV 18222000)»   |
|      | μ μ   |
|      | <b>59.251.00€</b>   |
|      |   |
|      | (1) μ<br>μ  |
|      | μ   |
|      | 75, 79 80 .4412/2016,   |

|   |               |                                     |             |     |
|---|---------------|-------------------------------------|-------------|-----|
|   | μ<br>74       | μ<br>μ                              | μ<br>μ      | 73  |
|   | .4412/2016) μ | μ                                   | μ (         | 117 |
|   |               | μ<br>μ                              | μ<br>μ      | μ   |
|   |               | <b>30 10:00</b>                     | <b>21</b>   |     |
| / |               | • «                                 | » . . . ,   |     |
|   |               | • <b>30 10:00</b>                   | <b>21</b> μ |     |
|   |               | «                                   | »,          |     |
|   |               | , 932                               |             |     |
|   | μ             | (120) μ                             | (_____)     | μ   |
|   |               | μ                                   |             |     |
|   |               | μ                                   |             |     |
|   |               | (€)                                 |             |     |
| - |               | «                                   | »,          |     |
|   |               | , 932, .: 24310-23950               |             |     |
|   |               | ( : 151), e-mail: smy-tprom@army.gr |             |     |
|   | .4412/2016,   | 127, 205                            | 205         |     |
|   |               | μ                                   | μ           |     |

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{2}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{1}{\quad}$$

μ . μ μ

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{3}{\quad} \quad \frac{2}{\quad}$$

1. μ μ

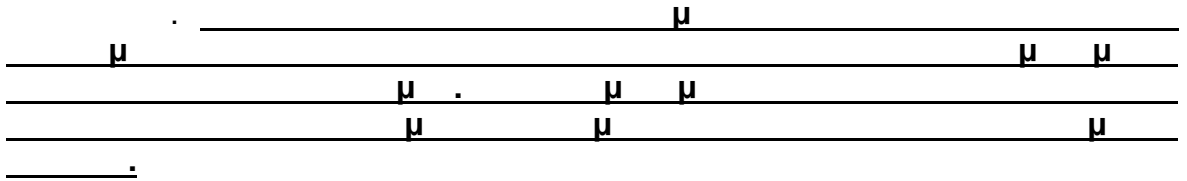
2. μ (2) , :

<sup>1</sup> .4412/16, 2  
<sup>2</sup> .4412/16, 26, 109 117

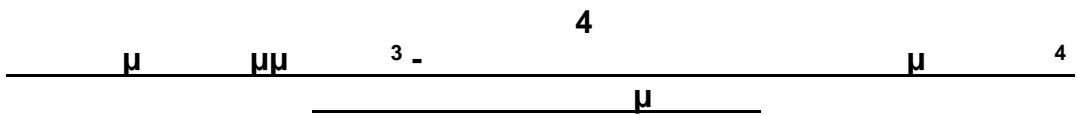
. 1 \_\_\_\_\_:

- 1) \_\_\_\_\_ μμ - .
- 2) \_\_\_\_\_ μ .

. 2 \_\_\_\_\_: ‘ \_\_\_\_\_



3. \_\_\_\_\_ μ . μ \_\_\_\_\_ μ



1. \_\_\_\_\_ μ μμ \_\_\_\_\_ μ , μ \_\_\_\_\_ μ : \_\_\_\_\_

. - μ  
- μ \_\_\_\_\_ μ (E.O.X.)

5 \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ μ 1, 2, 4  
μ \_\_\_\_\_ μ μ μ \_\_\_\_\_ μ μ

2. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ 1, 2, 4 5  
μ \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

<sup>3</sup> .4412/16, 19 25  
<sup>4</sup> .4412/16, 2, . 1 (40), « » μ μ  
 . 2513/1997 ( ' 139) μ  
 ./. μ



4. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

5. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

6. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

7. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

8. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

9. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

10. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

79 XML PDF 79

.4412/2016.

<https://smy.army.gr>

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| μ μ μ / | μ | μ μ |
|         |   |     |
|         |   |     |
|         |   |     |

6. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

7. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

8. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

9. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.

10. Η παρούσα απόφαση εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 138 του Α.Ν. 2190/1986 και σύμφωνα με το άρθρο 129 του Α.Ν. 119/1975.



12. ...  
 13. 127 .4412/2016 ...

14. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_ (abbreviations), \_\_\_\_\_

**6**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.

μ μ μ μ  
, μ μ  
(12) μ .

5.

μ μ μ μ μ  
μ μ , μ μ μ

6.

μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ

7

8 -

μ 9

1.

:

μ  
μ μ μ μ  
μ .

2.

μ  
μ μ μ μ .  
μ / μ μ μ , μ ,<sup>10</sup>  
μ μ , ( « μ μ -  
»).

3.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ - , « μ μ : « μ ,  
μ μ » μ :

<sup>8</sup> .4412/16, 75

<sup>9</sup> .4412/16, 73

<sup>10</sup> .4412/16, μ , μ XI



« **μμ** - »).

5. **μ** , **μ** **μ** ,  
, 12 ( **μ** ),  
**μ** **μ** . **μ** **μ**

, **μ** **μ** **μ** , **μ** **μ** **μ** **μ** ,  
, **μ** **μ** **μ** **μ** ,  
, **μ** **μ** .

6. **μμ**

**μ** ,  
**μ** .

7. **μ**  
**μμ** 79 **μ** 81 , 91 **μ** .4412/2016,  
**μ** **μ** , 73 74 **μ** .4412/2016.

8  
**μ** **μ**

1. **μ** **μ** **μ**

( 2. **μ** **μ** , **μ** , **μ** , **μ** ,  
) **μ** .

3. **μ** **μ** **μ** 88 89 **μ** .4412/2016.

4. **μμ** **μ** **μ** **μ**  
**μ** , **μ** .

9

**μμ**

1. **μ** **μ**



2 .

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

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

**10**

---

1. μ μ<sup>12</sup> μ ,

2. μ μ :

.4412/2016 92 100 102 104

4 . μ μμ μ μ μ

μμ ). ( μ /

μ μμ 7 μ μ ( -

μμ - μ » « μ

/ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ / μ /

---

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

, μ .  
 91  
 .4412/2016.

**11**

---

13

1. μ μ μ μ .  
 2. μ .4412/2016, μ μ μ μ .  
 , μ μ μ μ μ μ .

**12**

---

14

1. μ ,  
 μ (« μ »), μ  
 μ « μ » , μ  
 ( (10) μ ) μ ,  
 : μ

.4412/2016, μ μ 1 μ 73  
 μ μ  
 - μ  
 μ μ ,  
 (3) μ .

1 73 .4412/2016.  
 μ  
 μ ( μ μ μ μ μ ) μ  
 μ μ ( μ μ μ μ μ ) μ

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



(30) μ μ

) , (3)

μ

) , μ

5. , μ μ , μ  
.2690/1999.

6.

μ

μ . μ μ

14

13

μ μ μ - μ 15

1. μ μ μ μ μ

, μ 80 .4412/2016 ,

.3 105 .4412/2016. μ μ

2.

μ , μ μ 5 16, μ  
μ / μ

μ

14

- μ 18

1.

μ μ - μ  
105 , .4412/2016, μ :

μ μ .

15 .4412/16, 104  
16 .4412/16, 79  
17 .4412/16, 104  
18 .4412/16, 105



**15**

<sup>19</sup>

1. μ , μ μ μ μ : μ  
 μ μ μ μ  
 .4412/2016 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  
 μ μ μ μ μ μ .

3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ 1 μ 2, μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

---

<sup>19</sup> .4412/16, 106



(2) . μ μ μ μ .

. μ μ , μ μ μ μ .  
μ μ .

4. μ .

5. μ μ 132  
.4412/2016, μ μ , μ μ  
μ 4% , μ μ

6. μ ,  
:

. μ μ .

. .

. .

. μ .

. .

. μ , . . . μ

. :

(1) μ ,

(2) μ . ,

. μ μ

. μ μ

. μ (5) μ μ



5.

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 .

7.

μ μ , :

μ μ . μ

9.

μ μ . μ

10.

μ / / , μ

11.

, μ μ μ μ

, μ μ μ μ μ μ μ μ ,

12.

μ μ μ μ μ μ μ μ ,

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

./.

13. . 6  
μ , μ ,

:

. , .  
. , μ 2.000 .

μ μ , μ . 4235/2014:

(1) μ , μ μ μ . μ

(2) μ , .

14. μ μ (

( μ μ )  
« »),

μ μ . μ μ μ  
μ μ . μ , μ μ

15. μ μ μ . μ  
( )

19

μ<sup>23</sup>

1. μ : \_\_\_\_\_

. μ

μ μ 127 .4412/2016 μ : , μ

(1) μ , μ μ μ μ μ μ

<sup>23</sup> .4412/2016, 127 & 205

μ μ μ

(2) μ μ , μ μ  
(5) μ μ

(3) ,

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 2. 24: \_\_\_\_\_

219 220 .4412/2016, μ μ 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 (30) μ ,

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

<sup>24</sup> .4412/16, 205 205

3. , , , , . , , , .  
205 .4412/2016 , μ

**20**

---

μ

1. , , , , μ , μ , μ , μ .  
25. , μ μ μ μ .
2. μ , μ , μ , μ , μ .
3. μ , μ μ μ , μ μ μ .
4. μ , μ , μ μ μ , μ μ .
5. μ

---

<sup>25</sup> .4412/16, μ μ , /.



μ μ μ  
.3310/2005 «

μ ».

μ

**21**

μ

1.

μ

μ

μ

μ

μ

(5)

, μ

μ

2.

μ

μ

μ

(5)

μ

, μ

μ

μ

μ

3.

,

μ

μ

,

μ

μ

**22**

1.

μ

,

'

:

.

.

μ

.

μ

,

μ

μ

μ

.

2.

:

μ

μ

.

.

μ

,

μ

.

.

μμ

.

.

μ

.

.

μ / μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

.



5. μ / μ , μ μ  
μ μ μ / μ  
μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ

6. . 2 18  
.4412/2016  
μ .

7. μ μ . 2 79  
18 .4412/2016, μ , μ μ  
81 .4412/2016, μ μ μ  
, μ μ : 73 74 .4412/2016.  
, μ  
, μ  
, μ  
, μ

**24**

---

μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ 28/2015. μ μ

**25**

---

**μ** <sup>27</sup>

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

---

<sup>27</sup> .4412/16, 70 & 120





( 3 221 μ .4412/2016).

(3)

.4412/2016.

2. μ .

3.

.4412/16, μ

μμ

4. .4412/2016,

2 132 .4412/2016.

28

30

1. μ :

<sup>30</sup> 4412/16, 133

. μ μ μ 132 , .4412/2016.

. μ , μ 1 ,  
73 μ 4412/2016 , ,  
μ .

. μ μ  
2014/24/ , μ μ 258 .

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

3. μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ (5). μ μ

4. μ μ μ μ ,  
(μ μ μ ,  
μ ).

                   29  
                          31

1. 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. ,

<sup>31</sup> .4412/16, 21

μ .

4. , μ μ , μ μ μ .

5. , μ μ μ μ μ .

6. μ , μ μ 1  
28/2015.

**30**

1. μ , μ μ /  
μ μ μ ,

2. μ .4412/2016 [« μ μ μ , μ μ  
( μ μ 2014/24/ μ μ 2014/25/ )»],  
μ μ μ μ μ μ

3. , μ μ , μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ , μ μ μ μ μ μ

5. , μ μ , μ μ μ μ μ μ

6. μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



17 21

«1» « »  
.600.163/37/27535/ .1985

( )

μμ \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_, μ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, μμ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, :

. μ - μ μ μ ,  
 μ . , μ μ μ

. μ , (μ μ μ μ  
 . . . ):

. 120 μ μ

|    |        |  |
|----|--------|--|
| /  |        |  |
| 1  | μ      |  |
| 2  |        |  |
| 3  | μ      |  |
| 4  | μ μ    |  |
| 5  | μ μ    |  |
| 6  | μ μ    |  |
| 7  | μ μ    |  |
| 8  | μ      |  |
| 9  | μ      |  |
| 10 | μ (μ ) |  |
| 11 |        |  |
| 12 |        |  |
| 13 | ( )    |  |
| 14 | ( )    |  |
| 15 | ( )    |  |

....., / /2021  
( )  
( )

μ μ μ ( ) μ  
( μ μ - / )

μ ( ) μ μ μ

17 21

«2» « »  
.600.163/37/27535/ .1985

\_\_\_\_\_ ( )

( μ μ ..... /  
 -  
 ( . . . . - . . . . . )

μ μ .....

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

μ ' μ ..... 3.

μ μ μ μ μ μ  
 μ μ  
 μ .....<sup>4</sup> :

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

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

(iii) [ ] / μ

1  
 2  
 3  
 4 μ 3. 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 / ..5/ ..... μ “( μ )”, μ μ  
 ( μ / μ μ ) ..... / / 6 .....  
 ( ) .

μ μ μ , μ μ  
 μ μ μ ..... μ 7  
 .  
 μ ..... ( μ  
 μ 8)

μ μ μ μ  
 \_\_\_\_\_  
 5 μ μ μ / / μ μ /  
 6 μ .  
 7 μ / ,  
 8 μ μ μ 72 .4412/16,  
 μ μ μ , (2) μ μ  
 μ  
 ./.  
 .

μ     μ                       μ                       μ                       μ

μ .

μ .

μ

μ     μ                       μ <sup>9</sup>.

(     μ                       )

μ  
μ

μ

μ     μ .

μ     μ

μ     μ     μ     (     )                       μ  
(     μ     μ     μ                       )                       -     /     )

μ     (     )     μ                       μ

<sup>9</sup>

μ

μ

μ

μ     μ

. 2028691/4534/03.08.1995 (                       )

740/28.08.1995)

17 21

« »  
.600.163/37/27535/ .1985

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1ο

\_\_\_\_\_

1. μ CPV<sup>1</sup>:  
18222000: μ μ

2. μ  
« μ CPV 18222000), μ μ ( μ μ μ μ  
«1» .

3. μ μ ( . . )  
(59.251,00€)

4. μ μ μ μ μ μ μ μ .

2ο

\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_ μ , 30 21 μ  
10:00. \_\_\_\_\_ μ μ μ μ μ μ  
\_\_\_\_\_ μ μ μ μ .

2. μ μ μ , μ μ μ μ μ μ .

<sup>1</sup> 4412/16, 23, μ  
μ (CPV)», μ μ μ μ μ ( ) μ. 2195/2002 μ  
μ (L 340) μ 5 μ 2002, μ μ

$$\frac{\mu - \underline{\quad 30}}{\mu}$$

5 .

$$\frac{\underline{\quad 40}}{-}$$

 $\mu$   $\mu :$  $\mu$  .  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  . $\mu$   $\mu$  4% (  $\mu$  . 2238/94) $\mu$  4,23068%,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .(1)  $\mu$  (  $\mu$  . . . ) 4,00 %.

(2) . . . . . 0,07%

(3) . . . . 0,06%.

(4)  $\mu$  0,0839%.(5) /  $\mu$  0,01678 %. $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  )  $\mu$   $\mu$  .

$$\frac{\mu - \underline{\quad 5}}{\mu -}$$

1.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  . . (  $\mu$  ) .2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  . .  $\mu$   $\mu$  ) .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .3.  $\mu$   $\mu$  . / .

4. μ μ μ « μ » μ μ  
μ , μ .

5. μ μ μ ,  
μ (1.500 €) μ μ  
μ (3.000 €). μ  
μ .

6  
μ

1. 20  
:

. , μ ,  
μ . - μ . ,  
μ . , ,  
. μ ,  
μ μ , μ  
μ .

2. μ .

3. μ ( μ )  
μ μ μ .  
μ . , μ , μ  
μ .

4. μ μ , μ .

5. μ , μ μ μ .

6. μ μ .

7.

7  
μ

1.

μ μ μ μ μ  
μ (5) μ

2.

μ μ μ μ μ μ μ  
μ (5) μ

80  
μ

( )

1.

, , μ :  
« ».  
μ  
μ :

« »  
, 932

μ : 6/2021

μ : 30 21

μ - μ ,  
μ .

2.

( ) μ μ , -  
» « » ( μ μ ), :  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ

.

---

μ .

. μ

. μ

μ 3 μ

μ μ .

4. , μ « μ » μ

μ μ .

μ μ μ . μ ,

μ μ .

5. μ , μ μ μ

9

---

μ , μ μ , μ

μ μ μ μ

μ , μ μ μ

10

---

μ μ μ μ «1»

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

.1599/86, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

./.

μ .

« » μ , μ .

11

μ - μ -

1. μ μ μ , μ μ - μ  
μ , μ μ

2. , μ . μ

12

μ

1. μ μ μ μ  
μ , μ .

2. : μ μ μ

. μ .

. .

. μ .

, μ μ μ μ μ ,

3. 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 μ μ μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ μ μ μ μ



---

«1»

«2»

— μ

μ

μ

μ

17 21

«1»

« »

.600.163/37/27535/ .1985

|    |        |  |       |
|----|--------|--|-------|
| /  |        |  |       |
| 1  | μ      |  | 300   |
| 2  |        |  | 700   |
| 3  | μ      |  | 1.000 |
| 4  | μ      |  | 300   |
| 5  | μ μ    |  | 350   |
| 6  | μ μ    |  | 200   |
| 7  | μ      |  | 350   |
| 8  | μ      |  | 200   |
| 9  | μ      |  | 600   |
| 10 | μ (μ ) |  | 600   |
| 11 |        |  | 200   |
| 12 |        |  | 130   |
| 13 | ( )    |  | 300   |
| 14 | ( )    |  | 150   |
| 15 | ( )    |  | 100   |

μ ( μ μ ) - μ  
 ( μ μ / )

μ ( ) μ  
 μ μ μ

17 21

«2»

« »

.600.163/37/27535/ .1985

-

| /  |     |                          |          | / |
|----|-----|--------------------------|----------|---|
| 1  | ( ) | - -00900/1 /12-2019      |          |   |
| 2  | ( ) |                          |          |   |
| 3  | ( ) |                          |          |   |
| 4  | μ   | - -00482/1 /01-2018      |          |   |
| 5  |     | μ , μ 100% μ<br>30 C.    | μ 1<br>μ |   |
| 6  | μ   | μ , μ 100% μ<br>30 C.    | μ 2<br>μ |   |
| 7  | μ   | μ ,80% μ ,20% ,<br>30 C. | μ 3<br>μ |   |
| 8  | μ μ | - -00664/1 /09-2018      |          |   |
| 9  | μ μ |                          |          |   |
| 10 | μ   | - -00665/1 /09-2018      |          |   |
| 11 | μ   |                          |          |   |

-2-2

|    |   |             |                             |     |  |
|----|---|-------------|-----------------------------|-----|--|
| 12 | μ | 100 % μ     | 30 C.                       | μ 4 |  |
| 13 | μ | μ           | (2)<br>, 50% μ 50%<br>30 C. | μ 5 |  |
| 14 |   | μ μ , 100%  | μ , μ ,<br>30 C,            | μ 6 |  |
| 15 |   | μ μ μ , 80% | μ , 20% ,<br>30 C.          | μ 7 |  |

μ μ ( ) μ  
μ ( μ μ - / )

μ ( ) μ  
μ μ μ

17 21

« »  
.600.163/37/27535/ .1985

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ . ...../2021

« \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_ »





**1**  
**μ**

μ , :

**1.1** \_\_\_\_\_: , μ ,  
μ μ μ μ μ μ μ μ ( μ . -  
)  
(e-mail) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .  
e-mail.

**1.2** μ: μ μ .

**1.3** \_\_\_\_\_: , μ μ μ .

**1.4** μ: μ μ μ μ .

**1.5** μ: μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ .

**2**

**2.1** ( ) ( μ « : , »)

**2.2** μ ..... 2021 μ  
μ .....

**2.3** μ μ :

**2.3.1** .....,  
μ , μ μ « ».

**2.3.2** .....  
..... ( ..... μ μ ..... AT  
.....),  
..... , μ μ « ».

3

μ μ

3.1

( μ μ μ , μ μ « μ μ CPV 18222000)», μ μ μ « » μ μ .

3.2

μ μ μ μ . . . . . /2021, μ ( ..... ) μ μ μ :

3.2.1 « » μ

3.2.2 « » μ

4

μ μ

4.1

μ μ μ μ μ μ

4.2

μ μ μ μ μ «

5

μ

5.1

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5.2

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5.3

5.4

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5.5

μ

(2)  
 5.6  
 5.7  
 5.8  
 ( ..... )

5.9

6

6.1

6.2

7

7.1

7.2

-6

8

μ .

9

9.1 20

:

. ,  
μ . - μ . ,  
μ , ,  
.  
μ μ , μ

9.2

μ .

9.3

μ ( )

μ μ μ . μ .  
, μ , μ μ .

9.4

μ , μ .

9.5

, μ μ μμ .

9.6

μ μ .

9.7

.

9.8

μ

10

10.1 μ -

μ :

μ /μ

μ μ μ μ

10.2

μ :

μ , -

μ μ μ μ μ μ

(30) μ , μ μ μ μ μ μ

μ μ

11

11.1 μ μ , μ μ

μ . , μ

11.2 :

11.2.1 - μ

μ μ 5% μ

11.2.2 μ μ μ μ

μ , μ , μ μ

### 11.2.3

μ , μ μ

### 11.4

μ μ / μ /μ

### 11.5

μ μ

### 11.6

μ (μ μ μ μ μ μ μ μ )

#### 11.6.1

μ μ μ

#### 11.6.2

μ μ

#### 11.6.3

μ μ μ μ

#### 11.6.4

μ μ μ μ

#### 11.6.5

μ μ μ

### 11.7

μ μ , :

#### 11.7.1

μ μ

#### 11.7.2

### 11.8

μ μ

### 11.9

μ / / μ



12.2 μ μ μ  
μ μ , μ μ  
μ ( μ . . μ μ ) . μ

12.3 .

12.4 μ μ « » μ μ μ  
μ , . μ μ μ

12.4 μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ .

12.6 μ μ :

μ , μ , μ μ  
μ . μ μ μ

. μ μ  
. μ μ  
. μ 4% ( . 2238/94)  
. μ

. 4,23068%, μ μ μ  
. :

(1) μ ( . . . ) 4,00 %.

(2) . . . . . 0,07%

(3) . . . . . 0,06%.

(4) μ 0,0839%.

(5) / μ 0,01678 %.

13 μ

13.1 μ μ μ  
μ μ μ , μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ 13.2 μ .

14 μ

14.1 μ  
:

14.1.1 μ μ .

14.1.2 .

μ 14.1.3 μ μ μ μ ,

μ 14.1.4 μ μ μ  
μ .

15 μ

. μ μ , μ μ μ ,  
μ μ 133 .4412/2016.

. μ μ μ μ μ μ μ  
(5) μ μ μ μ .

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

16

μ 16.1 μ , μ  
.....  
....., .....  
..... (€ .....).

μ (30) μ .



21

21.1 , μ , μ ,

21.2 μ , μ μ ( ..... μ , ) , μ μ μ .

21.3 μ (1) (4) . (3)

21.4 μ μ μ μ .

μ ( )

μ ( ) μ μ μ μ

«1»

«2»

— μ

μ μ μ