

« »
/4

17 20

« »

.600.163/123/419202/ .2780

,

, (

)

,

-

μ

1.		5					
1.1			5					
1.2	-	7					
1.3		7					
1.3.1	μ	μ	7				
1.3.2		μ	μ μ	9			
1.3.3	μ μ	μ	9				
1.3.4	μ	9					
1.3.5	μ	9					
1.3.6	μ	10					
1.3.7		μ	μ	μ	10		
1.3.8		10					
1.4		10					
1.5		13					
1.6		13					
1.7		14					
2.		15					
2.1		15					
2.1.1		μ	15				
2.1.2	-		μ	15			
2.1.3		16					
2.1.4	-	μ	17				
2.1.5		23					
2.2		-	24				
2.2.1	μ	μμ	24				
2.2.2	μμ	25					
2.2.3	μ	25					
2.2.4		μ	30				
2.2.5	μ	μ	μ	30			
2.2.6		μ	31				
2.2.7			32				
2.2.8		33					
2.2.9		33					
2.2.9.1			33				
2.2.9.2		μ	35				
1:			36				
2:			38				
μ			μ	μ	μ	39	
3:			μ	μ	μ	μ	39
4:			μμ	μ	μ	μ	39
5:			μμ	μ	μ	μ	39
6:			μ μ	μ	μ	μ	40
7:			μ	μ	μ	μ	40
8:			μ	μ	μ	μ	41

9:	41					
2.3	41					
2.3.1	41					
2.3.2	μ	41				
2.4	-	43				
2.4.1	43					
2.4.2	43					
2.4.3	μ	«	μμ	/	-	45	
2.4.4	μ	μμ	«	μ	»	» /	47
2.4.4	μ	μ	«	»	»	»	48
2.4.5	48					
2.4.6	49					
3.	-	50				
3.1	50					
3.1.1	A	50				
3.1.2	51					
3.2	54					
3.3	-	56				
3.4	-	57				
3.5	60					
4.	61					
4.1	(,	,)	61	
4.1.1	4.1.1	μ	61			
()	61				
4.1.2	62					
4.2	-	62				
4.3	62					
4.4	63					
4.5	63					
4.6	64					
5.	65					
5.1	65					
5.2	-	67				
5.3	68					
5.4	69					
6.	70					
6.1	70					
6.2	-	70				
6.3	-	-	77			
6.4	-	-	77			
6.5	-	-	78			
6.6	78					
6.7	78					
6.8	-	-	79			

—	80
—	118
I —	119
V —	121
V —	128
VI —	133
VI —	135

1.

1.1

()

μ	() /
μ	1,
μ	15778
1	, GR3
UTS ²	μ GR 303
	210 - 3483150
	210 - 3454603
μ	asdysdpm@otenet.gr
μ	() -
(URL)	www.army.gr
(URL)	www.army.gr

111

()

$$\mu \quad \quad \quad \mu \quad (\quad)] \quad \quad \quad \mu \quad \mu \quad \quad \quad (\quad) / \mu$$

1.1.2

$$\mu^4 (\mu).$$

1.1.3

5

1.1.3.1

$$\mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

μ μ μ
μ , μ . μ μ
. . .
1.1.3.2 μ μ μ
μ μ , μμ μ
μ μ . μ μ :
1.1.3.2.1 μ μμ
μ : μ μ
1.1.3.2.1.1 μ μ μ
, μ μ 1.6 μ μ
1.1.3.2.1.2 μ μ μ
(μ - / μ
), μμ μμ μ μ , /
μ / μ μ , μ ()
μ): μ

<i>I</i>		
1	ACTIVE POINT AEBE 11 & 11, 10441, .2109210906 : /	papazachariou@activepoint.gr
2	DRAEGER HELLAS . . . 150 - 14231, . 2102821809 (: 212) Fax : 2102821214 : μ μ	sales.c.gr@draeger.com, gogo.dalekou@draeger.com
3	HGE ARINE :	info@hge.gr
4	MEDITERRANEAN DIVE CENTER - MDC . 95 - 18533, . 2104125376 Fax : 210422702 :	info@pozidis.gr

μ μ μ
μ , μ . μ μ
μ : μ μ μ
μ , μ μ μ

/ 1.

1.1.3.2.1.2, / - / - μ /

1.1.3.2.2 μ « »
», μ () :
- 1.1.3.2.2.1 « μμ / μμ ».
1.1.3.2.2.2 « μ ».

1.1.3.2.3 μ
μ »,

1.1.3.3 μ μ , μ μ μ μ . μ μ ,

1.1.3.4 μ 2.4 μ μ 3.1 μ / -

1.2

1.2.1

μ μ 96 .4368/2016 (21)
μ μ 17 .4650/2019 (207),
μ / μ / - / - (/ -)
μ 2 32 .4412/16 (142), 32
μ , μ ,

1.2.2 μ μ
 701-00.000.00 μ 31-2.09-89.001. μ 1.011,
 μ 2020 . μ
 : .814/815/744572/ .1648/25 20/ / 3/4

1.3.1 μ μ

$$1.3.1.1 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

(25)

μ ,
 μ - μ μ , .
- μ μ , : μ

1.3.1.1.1 , μ , (μ, μ)
/

5 , μ . μ

2.1.4.12.9

1

(

1
)

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{160}$$

(μ / μ μ (μ), μ - μ μ , μ / μ /)
)

(KNOW HOW , μ) μ

μ

2

۴

μ

1.3.1.1.6

500

4 - 5

1.3.6.1

μ

(4) μ

1.3.6.2.)

μ (μ μ μ

/-

1.3.6.2.1.

1.3.6.2.2

, μ - μ , 1.3.1.1.

μ 1.3.1.1

1.3.6.2.3.

$$\mu$$

1.3.6.2.4.

$$\begin{matrix} (2) & \mu & \mu & \mu & \mu \\ \mu & & & & \end{matrix}$$

1.3.7

« »,

1.3.8

1.4 μ

, μ , μ , μ , , 6.

1.4.1 . 4412/2016 (' 147) “ μ μ μ , μ
(μ 2014/24/ 2014/25/)», .

7

1.4.17	μ . 1191/14-03-2017 μ	« μ
, 0,06% (- 147).	μ μ 3, μ	(. . . .), 350 . 4412/2016
1.4.18	. 28/2015 (' 34) « ».	μ
1.4.19	μ , μ , μ , μ ,	μ , μ
1.4.20	. 4514/2018 (' 14) « ». 111 [. . . » (- 248)]. 2859/2000 «	μ . 1 μ 27
1.4.21	. 4587/18 (218) « μ μ (. 7 μ - μ)».	-
1.4.22	. 4636/19 (169) « 122 μ)».	(.
1.4.23	.4442/16 (230 /07-12-2016) « μ ».	μ
1.4.24	.4472/17 (74 /19-5-2017) « μ μ , μ . 4387/2016, μ μ μ μ μ μ , [μ μ μ μ . 4412/16 2018-2021 . . 79/2007 (- 95)].	μ »
1.4.25	. . . μ .2063/ 1 632 (266 /18-02-2011) « μ μ μ ()» .	
1.4.26	μ . . .800/133/134893 μ (μ 2300/03-12-2007)».	« μ
1.4.27	.900/6/561022/ .347/23 19/ / (μ .1 ()	/ 1/
1.4.28	.900/33/38131/ .279/25 19/ / 1 ()/2	

1.4.29 .4650/2019 (207 / 17 19) « μ μ
μ » (17,
.4368/2016). 96

1.4.31 .900/1004/21616/ .6324/27 20/ / .

1.4.32 .900/99/102091/ .164/01 20/ / .

1.4.33 μ μ . . . 1415/06 20/ /

1.4.34 μ μ . . 22/06 20/ /

1.4.35 .800/558/23281/ .6795/06 20/ / .

1.4.36 μ μ . . . 1479/06 20/ /

1.4.37 .800/1098/36490/ .10465/06 20/ / .

1.4.38 .800/51/282186/ .3478/11 20/ / 3 / μ. .

1.4.39 II II . . . 2423/15 20/ /

1.4.40 800/57/283375/ 3669/22 20/ / 3

1441 II 2534/23 20/ /

1442 ||| 31/25 20/ /

1443 600/139/686181/ 3085/14 20/ / 1/4

15 11

1.5.1 μ μ
29 2020 10:00 .μ.

$$1.5.2 \quad \mu \quad \mu$$

1.5.2.1 $\mu\mu$
(07) $\mu \quad \mu$

⁸ .4412/2016, 221 .
μ μ , μ

	1.5.2.2					
(2)		μ	μ	.		μ
	1.5.2.3					
		(2)		μ	μ	.
	1.5.2.4					
		(10)		μ	μ	
/-		.				/
.3				μ		
				μ		
.4					μ	1.5.2

,
 μ ,
 μ . 4412/2016.

μ μ μ μ 10 .
1.7.3 μ , μ μ ,
.

1.7.4 μ μ μ μ

2.

2.1

2.1.1

μ

:

2.1.1.1

μ

:

μ

μ

2.1.1.2

μ

[

]

2.1.1.3

μ μ

,

.

2.1.1.4

.600/139/686181/

.3085/14

20/

/

1/4

.

2.1.1.5

μ μ

μ

.

2.1.2

-

μ

2.1.2.1

μ

,

μ

μ μ

μ μ

μ

/

08:00 – 14:00).

μ

11

,

μ μ

μ

μ

(27,90€),

μ

μ

μ

.

email,

μ

,

μ

μ

, μ

μ

2.1.2.2

μ

:

μ

μ

μ

2.1.2.2.1

μ

μ

(

μ

μ

μ

),

,

¹¹

53, .4 .4412/2016

μ

μ

μ

	2.1.2.2.2	μ	,	μ		μ	.
8	. 1599/1986 (75)	μ			52	. 4635/2019 (167) μ	
	2.1.2.3			μ		μ	. 2.1.2.2,
							,
	2.1.2.4			μ		μ	,
μ	, ,			μ		μ	,
				$\mu\mu$			
			,			μ	μ
	2.1.2.5			$\ll \mu$		$\gg \mu$	μ
μ	μ , ,	μ		μ		μ	.
				μ		μ	
		μ	μ	μ		μ	
		μ	μ	μ		μ	
		μ		μ		μ	
	2.1.2.6		μ				1
μ	, ,	μ	μ	μ			
	28/2015 (34).						
	2.1.3						
	2.1.3.1		μ			μ	(6),
μ	μ , ,	μ	μ	μ	μ	μ	
		μ	μ				
	2.1.3.2		μ			μ	μ
	, ,	μ			μ	μ	
	2.1.3.2.1			,		,	,
			μ			μ	
(4)	μ						
	2.1.3.2.2					μ	μ

2.1.3.4

2.1.4 - μ

$$2.1.4.1 \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

2.1.4.2

2.1.4.4
μ μ μ . 1497/1984 (188).¹⁶ μ μ μ 5.10.1961,

¹² 67, .2 4412/2016:
μ μ μ , μ μ μ (6) μ

¹³ .4412/16, 32, μ : μ μ

14 μ μ μ μ μ μ μ μ
92, .4 . 4412/2016 μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
“Apostile” μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 , 05-10-61.
454 . . . 53

16 80, .10 .4412/2016

μ μ μ
 2.1.4.5 , μ
 μ
 , $\mu \mu$ μ , μ . , μ
 μ 454 . . . 53
 , μ
 .

2.1.4.6 μ μ μ μ
 μ $\mu \mu$ μ μ
 , , ,
 "Apostile" μ μ 05-10-61.
 454 . . 53

2.1.4.7 μ μ μ
 μ
 .

2.1.4.8 μ μ (μ μ « , / μ μ , , , μ).
 μ
 μ
 μ
 μ
 .

2.1.4.9 « μ - » , μ 32
 /

2.1.4.10 μ μ μ μ
)

2.1.4.10.1 « μ » (μ , , μ , , μ ,
)

μ μ μ / (μ / - μ μ),
 μ
 μ
 μ
 « μ »
 μ « μ ».

$$\mu \quad . \quad \mu \quad . \quad \mu \quad . \quad \mu$$

2.1.4.10.8

2.1.4.10.8.1

2.1.4.10.8.2

$$\mu \quad \mu -$$

μ , 3 - 4 μ . μ μ
 μ . μ μ . μ μ
.

2.1.4.10.8.3

$$\mu \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad , \quad . \quad . \quad \quad \quad (\quad (\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad),$$

2.1.4.10.9 μ

2.1.4.10.9.1 1

$$\mu \quad : \quad 1 \quad \mu$$

2.1.4.10.9.1.1 μ

$$\mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu,$$

2.1.4.12.9.1.2 μ

, . μ μ μ μ μ

2.1.4.10.9.2 2 μ

2.1.4.10.9.2.1

$$\mu, \mu, \mu, , - \mu \mu, \mu,$$

2.1.4.10.9.2.2

$$1 \quad \mu^2 \quad \mu \left(\quad , \quad \right)$$

2.1.4.10.9.3 3 μ

$$\mu \quad , \quad (13^{\mu} / \mu, \mu) \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

2.1.4.10.9.4 4 μ

$$3 \mu \cdot \mu \cdot \mu , (13 \mu \cdot \cdot \cdot) \mu \cdot \mu$$

2.1.4.10.9.5 5 μ

$$\mu \quad / \quad \mu$$

μ - μ μ μ 13

$\mu / \mu, \mu, \mu, \mu :$

«1» μ « » .

2.1.4.10.10.3 μ . ()

2.1.4.10.10.3.1

2.1.4.10.10.4 μ μ . (

2.1.4.10.10.4.1

2.1.4.10.10.4.2

17 . .3, 4 5 72 . 4412/2016
18 . 120 .4512/2018 (5/17.1.2017),
93/31.5.2018),

15 .1 .4541/2018 (

2.1.5.3

2.1.5.4

μ

μ

2.2

10

1

2.2.1

1

三

2.2.1.1

uu

1

1

1

μ

5

2.2.1.1.3

26 . 73 . 1
107 7 4497/2017

(5)

μ

μ

2.2.3.3

■

2.2.3.3.1

μ

$$\mu \quad , \quad \mu \quad / \quad \mu$$

μ

2.2.3.3.2 μ μ

$$\mu \quad \mu$$

μ

7

μ

3

$$\mu \quad \mu \quad \mu , \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

1

2.2.3.3.3

μ (2) μ μ μ , μ
μ :) (3) μ μ μ μ μ μ
μ , μ « » « » 2063/ 1632/2011 (266),
μ (3) μ μ μ ,) (2)
μ μ μ (2)

2.2.3.4

$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

μ

μ , μ , μ , μ , .2, 73, 4412/2016,

27 . 73 . 2 . 4412/2016.
μ μ (μ) (μ) (μ) 79 μ . 4 .

28 4412/2016 . 73 . 2 . 4412/2016 , μ 39 .
4488/2017 .

2.2.3.5

μ , μ
:

2.2.3.5.1
. 2 18 . 4412/2016.

2.2.3.5.2

μ μ
μ . μ μ , μ μ ,
μ , μ 29

2.2.3.5.3

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
2.2.3.5.4 μ μ μ μ μ μ μ
24 . 4412/2016 μ μ μ μ μ μ μ
,

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
2.2.3.5.5 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
2.2.3.5.6 μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

2.2.3.5.7

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
. 2.2.3 2.2.9

2.2.3.5.8 μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

²⁹) (μ μ μ μ μ μ μ
2.2.9.2.) (μ μ μ μ μ μ μ

μ ,

2.2.3.5.9

μ

μ

μ ,

, μ

2.2.3.5.1

μ μ

μ ,
³⁰

2.2.3.5.9

(3)

μ

2.2.3.5.2,

μ ,
 μ

μ
 μ

μ

2.2.3.6

2.2.3.7

μ

μ

μ

,
,

2.2.3.8

μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ

μ
2.2.3.1, 2.2.3.3³¹
 μ

μ
2.2.3.4³²
 μ

μ

μ (o).

μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ

μ ,
 μ ,
 μ

³³.

2.2.3.9

μ . 8 9

73 μ . 4412/2016.

μ

μ μ

2.2.3.10

μ

74 , . 4412/2016,

, μ

μ

³⁰ . 10 , 73 . 4412/2016,
4497/2017. , 6271/30-11-2018
09) μ , 24 2018
C-124/2017. 107 . 9
31 . 1 74 . 4412/2016,
. 4497/2017. 107 . 10

³² . 7 μ 73 μ
. 7 73 . 4412/2016.

2.2.6 μ

2.2.6

μ

2.2.6.2 μ μ

) μ).

52 . 4635/2019 (167) 8 . 1599/1986 (75)
μ μ

2.2.6.2.2 μ , μ , μ

2.2.6.2.3
 $\mu \quad (\quad)$
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad . \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad . \quad \mu$

2.2.7.3

MIL-STD-810G

μ

μ

,
 μ

4 C 25 C.

2.2.8

2.2.8.1

μ

μ

μ

μ

,
(

2.2.5)

μ

2.2.6),

μ

μ

³⁸.

, μ

, μ

μ

2.2.8.2

μ

μ

μ
/

μ

,
 μ

μ

μ

μ

³⁹.

2.2.8.3

$\mu\mu$

μ

μ

⁴⁰.

2.2.8.4.

(75)

52

μ
 μ

8

μ

. 1599/1986

. 4635/2019 (167),

μ

2.2.9

2.2.9.1

2.2.9.1.1

μ

:

2.2.9.1.1.1

μ

2.2.3

2.2.9.1.1.2

2.2.4, 2.2.5, 2.2.6

2.2.7

,

μ

μ

79

. 1

3

, . 4412/2016

$\mu\mu$

,

³⁸

78

. 1

. 4412/2016.

,

,

$\mu\mu$ / $\mu\mu$

/

μ

A.A.,

³⁹

78

. 1

. 4412/2016.

34

34

μ (), μ μ , μ μ . 1599/1986.

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad {}^{42} \text{Ar} \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

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

1.5.2.1

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

41 . . 79 . 4 . 4412/2016, 43 . 6
42 . . 4605/2019 (52 ')

42 . 1599/1986 (-75) 52 . 4635/2019 (-167),
 μ $\mu\mu$ μ μ () , μ μ , μ μ / , , ,

$$43 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad : \quad \mu \quad \mu$$

44 μ , IV , .. VI .
http://www.eprocurement.gov.gr/webcenter/files/anakinoseis/eees_odigies.pdf, μ μ

45 . 80 . 4412/2016 μ , A.A. μ μ μ 2.2.3 2.2.8 . , μ μ

2.2.9.2.3

μ

,

μ

2.2.3.1, 2.2.3.2 2.2.3.4⁴⁸.

2.2.9.2.4

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

- μ

μ

,

μ

μ

μ

2.2.9.2.5

μ

49

μ

μ

:

•

(3) μ

•

,

μ₅₀

μ

μ

2.2.9.2.6

1:

2.2.3

51.

μ

μ

μ

48

. 2.2.3.4

μ

A.A.

μ

,

1

78 . 4412/2016

49

79 . 6 . 4412/2016.

50

12 , 80 . 4412/2016,

51

, . 4605/2019.

μ 43 . 7,

1.

μ

μ

μ

μ

μ

μ . 2

1

,

μ . 4250/2014.

μ

, . . .), μ

μ

2.

μ

:

,

, ,

(4194/2013).

μ

, μ μ μ

μ

μ

,

3.

μ 6.2.)

:

, μ μ μ

36 . 2)

(4194/2013),

μ 4250/2014.

52 . 12 80 , .4412/2016,

53 . 12 80 .4412/2016,
 .4605/2019.

54 . 4605/2019.
55 " .

⁵⁵ . 4488/17, 39, . 2

58 . 12 80 .4412/2016, μ 43 . 7
μ , .4605/2019.

$(\mu \quad \mu), \quad , \quad \mu$ (30) $\mu \quad \mu$ μ
 $\mu \mu \quad \quad (\mu, \quad , \quad , \quad , \quad \mu \mu, \quad \mu \mu$
 $\mu \quad \quad), \quad \mu$

$\mu \quad \mu$
 $(\mu \quad \mu, \quad), \quad , \quad \mu$ (3) $\mu \mu$
 $\mu, \quad \mu \quad \mu), \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu \quad (\mu \mu$

$\mu \quad \mu, \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu$
 $\mu \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu$

$\mu \mu / \quad , \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad / \quad / \quad \mu$
 $(\mu \mu \quad / \quad , \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad / \quad / \quad \mu$
 $/ \quad \mu \mu$

$\mu \quad 2.2.9.2.14 \quad .7.$ $\mu \quad \mu \mu$
 $_{60}$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad VII$
 $\mu \quad .4412/2016, \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$

⁵⁹ . . 12, 80 .4412/2016,
⁶⁰ , . 4605/2019.
⁶⁰ 83 .4412/2016.

2.2.9.2.15 .8:
19 .2 .4412/2016.

2.2.9.2.16 .9:
2.2.8

2.3

2.3.1

61 μ μ μ μ μ
 62 μ - , μ μ μ μ μ 4412/2016,
 63 μ . 23 μ 92 μ 2014/24/
 . 86 . 11, 13 16 . 4412/2016, (μ 33 . 1
 . 4608/2019), 16 . 4412/2016
 64 μ μ μ μ μ ,
 . μ , μ . ,

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad).$$

2.3.2.3 μ μ μ
 μ μ μ ,
 μ μ μ

2.3.2.4 μ μ
 :
 :

$$U = 1 \quad 1 + 2 \quad 2 + \dots +$$

$$\frac{\mu}{\mu_0} = \frac{100}{\mu} \quad (1)$$

$$2.3.2.5 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu \quad \mu \quad) [\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$4 \quad (\quad) \quad \mu \quad \mu \quad 5 \quad (\quad , \quad \mu \quad \mu$$

$$], \quad \mu \quad \mu \quad), \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$= \frac{70\% [\mu()] + 30\% [(4)]}{\mu}$$

$$: \mu \quad) \quad 3 \quad \mu \quad v \quad (\quad \mu$$

2.3.2.6 μ / μ
 $(\mu () \mu \ll \gg \mu \mu \mu :)$

μ μ μ (μ μ « »)

, μ $\mu\mu$

2.4.3.2.2 / /

2.4.3.3

2.4.3.3.1 μ μ μ μ « V »

μ μ μ μ μ $\mu\mu$ ()
) , , « V » (,

μ μ « » (, , μ μ μ)

2.4.3.3.3 (μ , μ), μ

μ . 2.4.3.3.4 μ μ μ μ μ ,
67 , ,

2.4.3.3.5 μ

μ μ μ μ μ μ μ
, , , , , ,

2.4.3.3.6 μ , μ μ 3 ()

μ μ μ μ 1 , (μ μ μ 5 μ -
/ , , , , / ,
).).

, 6	9	μ	μ	μ	2 (μ	4 μ
13	.	μ	μ	3		. 2.3.2.5.)
2.4.4	μ	μ	«	μ	» /		
2.4.4.1		μ	μ	μ	μ «V» μ μ	μ μ	,
2.4.4.2	μ	μ	,	μ	/ μ	μ	,
5.1.2	μ	μ
2.4.4.3	,	μ	μ μ	μ μ	, μ μ μ μ	,	μ . . .
μ
2.4.4.4						5.1.2	.
2.4.4.5	μ	.	.4681/2020,	μ		μ , μ	-
5.1.2
2.4.4.6	μ	μ	μ / μ		μ μ	,	
μ
2.4.4.7						:	
2.4.4.7.1				μ			
μ μ ,							
2.4.4.7.2					μ	μ , μ	
. 4			102		. 4412/2016		
68	μ	μ	« »		μ μ		
2.4.4.7.3					.	.	
μ
2.4.4.8			μ			μ	
		μ			.	(5.1.1)	

2.4.4	μ	«	»	2.4.5.1,	μ	μ	μ
2.4.4. .1	μ	,	μ	μ	μ	$\mu \mu$	1
4250/2014 (74)	,	2.2.3	,	2.2.4	, 2.2.8	.	2.2.9.2
2.4.4. .2	μ	()	,		μ		
2.4.4. .3	μ	,	μ	$\mu \mu$	μ	μ	μ
	,	,		/	μ	()	/
	μ	μ	μ	/	μ		
	μ	.	μ	μ	μ	μ	
			μ	μ			
2.4.5		69					
2.4.5.1	μ	μ	6	μ	μ	,	
	,			μ	29	21.	
2.4.5.2	μ	.				μ	
			μ				
2.4.5.3			μ			,	
4412/2016	$\mu \mu$,	μ	μ	μ	,	72 . 1
	μ		2.2.2.				
2.4.5.4	,	μ	,	μ	,	μ	,
	,	μ	,	μ	,	μ	,
	$\mu \mu$	μ	,				
	$\mu \mu$,					

,

μ

μ

,

μ

$$\begin{matrix} & \mu \\ \mu & & \mu \\ \mu\mu & & \end{matrix}$$

,
 μ

2.4.6

70

1

1

2.4.6.2 , , μ ,
 μ , μ ,
 μ , μ ,
 μ , .

2.4.6.3 , μ μ μ 3.1.1. μ 102
4412/2016.

2,4,6

2.4.6.5

2.4.6.6

$$\mu \cdot \mu \left(\langle \mu / - \rangle \right) - \mu$$

70 91 . 4412/2016
71 92 97

100

3.

3.1

3.1.1

3.1.1.1.1

3.1.1.1.2 - () « μμ μμ ».

3.1.1.1.3 () « μ

3.1.2.1.3

3.1.1.2 , ,

$$\mu, \mu \ll \mu \gg$$

3.1.1.3 μ μ
 μ μ μ μ
 μ 102 μ . 4412/2016. , μ
 ,

$$\mu \quad \mu \quad \mu , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (7) \quad \mu$$

72 《 》

.4412/2016 (32 ,),
« » ,
μ (1) μ μ

3.1.2

3.1.2.1

$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

3.1.2.1.1 () « ».

3.1.2.1.1.1 μ

3.1.2.1.1.2 μ

μ μ μ 3.4

3.1.2.1.8 , , μ , , μ

3.2

74

3.2.1 μ 2.2.9.1 , 2.4.4 .
 μ (μ μ μ μ),
(μ μ),
, « (10) μ »
 μ , « , μ μ μ μ
4250/2014 (74) 80,
 μ 73 , 74, 80,
 μ 75 78.
 μ , μ
.»

73 . 221 . 1 . 4412/2016
74 . 103 . 4412/2016

3.2.2

3.2.3

3.2.4

$$3.2.4.2 \quad \mu \quad , \quad \mu$$

3.2.5

μ μ μ 2.2.4 2.2.8
 μ μ .

3.2.6

3.2.7 μ

3.2.8 μ μ (μ 84): μ 41 13.4.2020

3.2.8.1 COVID-19 13 2020, μ μ μ (6) μ

μ μ μ μ μ μ

μ , μ μ μ μ μ

μ , μ , μ , μ μ

4412/2016 (147), μ 8 . 1599/1986 (75) 80

μ μ μ μ μ μ

52 . 4635/2019 (167), μ μ

3.2.8.2 μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$,)

$$) \quad \mu \quad \overset{\mu}{(30)} \quad \mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \dots$$

3.2.8.3 μ μ

$$3.2.8.4 \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

3.3 - μ

3.3.1 , μ μ
 $)$, μ μ , « »

3.3.2 μ μ ,

$$\mu \cdot \mu \mu$$

3.3.2.1 μ , μ

4 372 , μ .4412/2016.

3.3.2.2 , μ μ 35 36 . 4129/2013,

3.3.2.3

, 8 . 1599/1986 (75)
52 . 4635/2019 (167), μ μ

79 ,
μ
μ
μ
μ
μ
μ
μ
μ

3.3.4

$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad (20)$$

3.3.5

μ μ μ , $\mu\mu$, μ , μ , μ ,

3.4

3.4.1 μ μ μ
 μ .4412/2016 μ μ
 , μ ,
 , μ μ

3.4.2 μ

3.4.2.1 μ (10) μ μ μ μ

$$3.4.2.2 \quad (15) \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

3.4.2.3 (10) μ , μ μ μ μ .

3.4.2.4 μ μ , (15) μ ,

μ , (15) μ , μ , μ ,
 μ .

363 . 4412/2016 19 μ , 7 μ μ .
56902/215 . ..

, μ , μ ,
 μ , μ , , μ , 368 .
4412/2016.

, , μ , μ , μ μ (1)
364 . 4412/2016.

, , μ ,

• μ , . 1 9 . . 39/2017. . 1 μ . 365 μ . 4412/2016

• μ , . 1 9 . . 39/2017. . 1 . 365 () . 4412/2016

μ μ μ , (μ) μ , μ μ , (20) μ μ .

μ μ μ μ μ
 μ μ (10) μ μ ,
 μ (5) μ μ
- μ μ

372 . μ 4412/2016

μ μ μ
 μ . μ ,
 μ μ μ
,

(10) μ μ μ

μ 372 . 4 . 4412/2016.

μ , μ μ , μ

368 371 . 4412/2016. μ , μ

3.4.3 , μ μ μ μ
 μ

3.5

4.

$$4.1 \quad (\quad , \quad , \quad , \quad)$$

4.1.1 μ ()

μ μ 72 . 1) . 4412/2016,
5% μ , ,
μ .

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ VI
μ μ μ μ . 4412/2016. 72 2.1.5. ,

μ , μ , μ , μ , μ

μ

5%, μ , μ , μ , μ , μ , 4.5,

μ

$\mu \quad \mu \quad 5.1. \quad \mu \quad (\mu \quad 72 \quad .1 \quad \mu \quad). \quad \mu \quad \mu$,
 $\mu \quad \mu \quad .4412/2016.$

μ

$$\mu \qquad \mu \qquad .$$

$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

μ , μ , μ , μ , /

4.1.2

μ) « μ » (

μ , μ , μ , μ , 0,5%

μ , μ , μ , μ , (1) μ , (365 μ , μ)

μ , μ , / μ

4.2 μ - μ μ

μ , μ , μ , . 4412/2016,

4.3 μ

μ , μ , μ , μ , , μ , μ , . 4412/2016.

μ , μ , μ , μ

4.4

4.4.1.

$\mu \mu$ / $\mu \mu$ μ μ 18 . 4412/2016

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

4.4.2.

4.4.3.

4.4.3. , 2.2.9.2 , 2.2.3 () μ μ () μ ,
μ () μ () μ μ (30%) μ ,
μ . 18 . 4412/2016, . 2 μ μ
μ μ μ .
μ μ μ ,
5 6 131 . 4412/2016.

4.5

μ

μ μ μ μ μ μ
132 . 4412/2016 , μ μ μ μ
. 11 221 . 4412/2016

4.6.1

 μ , μ μ μ

,

4.6.1.1 . 4 132 μ . 4412/2016,
 μ .

4.6.1.2 μ ,
 μ

2.2.3.1 μ ,
 μ ,

4.6.1.3 μ
 μ 258 .
2014/24/ ,

5.

5.1

5.1.1. μ μ 100% μ (5.1.1.1
5.1.1.2):

5.1.1.1 μ 100% μ μ μ μ μ μ
 μ (μ , μ) ().

5.1.1.2 μ . . . , μ μ μ μ 50%
 μ , μ μ μ μ 72§1 .
4412/2016 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
0,25 μ 12μ

5.1.2 To μ - ,
 μ 4 μ .4681/20 (74). μ , μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ (24%) μ μ (.4681/2020),
 μ μ , μ μ μ μ :

5.1.2.1 0,07% μ μ μ μ μ μ
 μ (μ 4 μ .4013/2011 μ
)

5.1.2.2 0,06% μ

(. . . .) (1191 / 969/ 22-3-2017)

$$5.1.2.3 \quad \mu = 0,0839\%, \quad , \quad 0,01678\%.$$

5.1.2.4 4,00%, μ .

,
, μ
.4172/2013 μ 5.1.2 . ,

5.1.3

5.1.4 μ μ μ μ μ μ μ μ
 . 4 . 4412/2016 ,
 μ μ .

5.1.4.1

.4412/16. μ , , μ , μ , 208

5.14.2

5.1.4.3

5.1.4.4

μ μ μ μ .

5.1.4.5 μ (),

5.1.4.6 μ (μ) μ

$$5.1.5 \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad (\mu, \quad \mu$$

5.2 μ

5.2.2 μ :

5.2.2.1 μ .

5.2.2.2

$$5.2.3.1 \quad \mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu$$

.4412/2016. μ μ μ 74

5.2.4 - μ , μ
 μ .4412/16, μ 5% μ
 μ : μ

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

5.4

μ μ μ , μ
μ . 1 , 6 205 μ . 4412/2016⁷⁷ ,
μ 205 ,

⁷⁷ . 205 . 4412/2016,
4605/2019. μ 43 . 24 . ,

6.

6.1

6.1.1.

(4) μ

8 . 1599/1986 (75)
μ μ

μ^μ
52 . 4635/2019 (167),
. μ μ μ 1/2

6.1.2.

μ **μ**

6.1.3.

$$(5) \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

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

6.2

6.2.1. H

.4412/16 μ , μ , μ , μ , μ , μ , .11 .
 μ VII (μ μ). 208 μ
 μ μ

$$(\quad) \qquad \mu \qquad \mu$$

μ

6.2.1.1

6.2.1.1.1 μ μ , ,
100%.

6.2.1.1.2

μ μ μ ,
 μ μ ,

6.2.1.1.3

.

6.2.1.1.4

μ μ
/

6.2.1.2

6.2.1.2.1 μ / μ) **5%** (μ)
,

.

6.2.1.2.2

(5) μ μ , μ μ , μ

6.2.1.2.3

6.2.1.2.4

(1) -
(/)

(μ), μ (μ μ) (20 μ), μ ,

(2) μ -

() μ

() μ μ " BY-PASS " μ
 μ μ μ μ μ
 μ . μ μ μ μ

() μ μ () , μ
 μ μ μ μ μ
 () μ μ « »

, « »,

<i>I</i>		(μ)	(μ)	(μ)
1	5 μ , μ 30 /100 μ , 6 μ ()			
2	4 μ , μ 30 /100 μ , 6 μ ()			
3	3 μ , μ 30 /100 μ , 6 μ ()			
4	5			
5	5			

(7)

(1 μ)

() μ
 μ μ μ μ , ,
 μ μ μ μ μ), , ,

() μ μ μ μ ,

1 ()
 μ

(8)

μ ()
 μ μ

() μ
 μ μ

μ μ , μ
(μ), (15) μ

.3 μ , (μ), μ
208 μ .4412/2016. μ μ

μ) / (- . μ -

μ μ , μ μ μ μ ,
208 μ .4412/2016. μ μ .5

μ , μ μ μ μ ,
208 μ .4412/2016. (20) μ μ , .8

μ μ μ μ

6.2.2. μ), : μ), , (

6.2.2.1 μ

6.2.2.1.1 ()

μ

6.2.2.1.2 $\langle\langle \mu\mu \rangle\rangle (1^\mu \mu^\mu)$, μ^μ , μ^μ , μ^μ ,

μ

6.2.2.1.3 μ μ μ

10

6.2.2.1.3.1 1 - 2 μ

6.2.2.1.3.2

μ

6.2.2.2

6.2.2.3

三
二
一

$$6.2.2.4 \quad \mu - \mu \quad (10) \quad \mu \mu \quad \mu, \mu \mu \mu$$

6.2.2.5

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad . \quad (\quad) \quad \mu$$

6.2.2.6 μ μ μ μ μ

1 208 . 4412/2016

$$6.2.4 \quad \begin{array}{ccccccccc} \mu & & \mu & & & \mu & & \mu \\ & (10) & & \mu & \mu & & \mu & \mu \\ & & \mu & & . & & & \end{array}$$

6.3 –

$$\begin{array}{ccccccc}
 6.4 & \mu & - & & & \mu & \mu \\
 \hline
 6.4.1. & & , & \mu & & \mu & \mu \\
 & \mu & & \mu & , & \mu & \mu
 \end{array}$$

μ μ . μ , μ μ

6.4.2. μ μ μ , μ μ
 μ , . μ . μ μ

μ . μ , μ . μ

6.4.3. . 2 3 213 . 4412/2016. μ μ μ

6.5 μ - μ -

6.6 μ μ μ ⁷⁹

6.6.1 μ μ . 4.1.2 / μ , μ
 \ll \gg

6.6.2 μ μ μ , . ,
 μ μ μ . . μ

6.6.3 μ

$\mu\mu$, . μ μ μ μ
 $\mu\mu$ μ μ

6.6.4 (1) μ μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ
 μ , . μ $\mu\mu$, μ ,

4.1.2

$$\mu \quad \mu$$

6.7

μ μ

6.8

–

6.8.1

μ

μ

2.2.3.1

μ

,

6.8.2

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

6.8.3

μ

/ μ μ / , μ / , μ . μ /

(

).

μ - μ

1.

1.1

1.2

μ

/

μ

μ

1.3

μ

-

μ

2.

2.1

μ μ μ μ μ μ μ μ
«1» μ «» μ , μ μ , μ μ , μ μ
 μ / μ

2.2

μ μ

2.3

μ

μ

(.814/...../...../...../..... 20/ 3/4 (

2.4

μ

μ

/

μ

μ

/ .

3.

3.1

«1» μ « ».

CPV: 33157200-7 « »

3.2 μ / μ , μ μ μ μ

$$3.3 \quad \mu \quad \mu$$

$$3.4 \quad \mu \quad -$$

1.3.6 6.1
· μ μ , ,
|| μ 1/2

3.5

4.4

3.6	()	μ
μ	.	μ	,
3.7	-	/	
		6.2	
3.8	-		6.2
3.9	-		
3.9.1		$\mu\mu$	
μ	3.9.2	,	,
μ	.	4.1	.
3.9.3		μ	μ
3.10	-	μ	
		1.3.4	1.3.5
		,	,
3.11			
μ	μ		μ
	.		
3.12	μ		
	μ	,	4.5

1. μ

1.2.2

2. $\mu \mu \mu$,
 $\mu \mu$ 403.225 €

3. μ μ μ μ μ

$$4. \quad \mu \quad \mu / \quad \mu \mu /$$

μ

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

5. μ

6. μ /

7. . . . - - - μ -

5.1

$$\langle \langle 1/\mu, \mu, \mu, \mu \rangle \rangle$$

1. $\frac{1}{\mu - \mu}$

1. μ

μ .
- μ .
. μ

. , μ μ .
2. μ .
. .

3. μ

(1)
 μ (2) μ , μ
 μ (3) μ μ

(1) 6.2.1.1
) , μ , μ , , , , , , ,

(2) 6.2.1.2
) .

4. $I-$

I									1	2	3
(5)		μ μ , /			V						
(6)		» « ». /		,	V						
(7)		μ , μ)	.	(μ μ ,)	μ ,	V			20%	V()	
(8)		μ μ , ,	μ	/ , μ	V						
(9)		.	μ	16 Kg.	μ	V			20%	V()	

/									1	2	3
(10)	μ	180	.	μ	μ	v				20%	v()
.	<u>μ</u>								10%		
(1)	.	μ	μ	,	,	, ,				100 %	v()
.	<u>μ</u>								5%		
(1)	μ	,	,	μ	,	,	μ	(. .	,	100 %	v()
.	<u>μ</u>						,	,	v		
(1)	μ	μ	μ	.	.	,	,				
(2)				μ	μ	,	,	,	v		
(3)	μ	μ	μ	μ	μ	,	μ	,	,	30%	v()
	,	,	μ	μ	μ	μ	μ	.	(
	,	,	μ		μ		μ	.).	/	

I									1	2	3	I
(4)				μ , μ								
()				10kg . μ 20kg μ μ							30% $v()$	
()				μ . (μ μ , μ) μ μ		,	,				20% $v()$	
(5)				μ / . μ		,	,				20% $v()$	
.				(_____)					10%			
(1)				μ , μ , μ		,	,			100 % $v()$		
.				/ μ					5%			
(1)						,	,			100	$v()$	

									1	2	3
					V				%		
.	<u>μ</u>	(<u>μ</u>	«BY-PASS»)					5%		
(1)		“ BY PASS ”			μ ,	,	V				
(2)	μ	μ	μ	(“ — SS ”)	μ	,	V				
(3)	μ	μ				,	V		20%	V()	
(4)	μ	“ BY-PASS ”	μ		μ ,	,	V		40%	V()	
(5)	μ	“ BY-PASS ”	μ		μ ,	,	V		40%	V()	
	μ	μ	μ		μ ,						

/							1	2	3
		μ .	μ .						
.	<u>μ</u>						10%		
(1)	μ μ μ ,		,	, V				30%	V()
(2)	μ μ ().		/	, V					
(3)	μ . μ μ			, V				10%	V()
(4)		μ μ		, V				10%	V()
(5)	μ			, V				10%	V()
(6)	μ μ (μ)		.	, V				10%	V()

I									1	2	3	I	
(7)	μ disconnect), ,	μ	μ	(quick)	μ	,	v					30%	$v()$
.	<hr/>											15%	
(1)	μ	.				,	v					50%	$v()$
(2)	μ	.				,	v					50%	$v()$
.	<hr/>						,	v				10%	
(1)	μ	,	μ	,	μ	,	v					50%	$v()$
(2)	.	,	,	,	μ	,	v						
(3)	μ (.. ;	μ	μ	μ	μ	,	v					50%	$v()$

<i>I</i>										<i>I</i>
	μ	μ	.							
.	<u>(1 2 μ)</u>							5%		
(1)	1		μ	,	,				10%	$V()$
(2)	1	μ	μ	μ	μ	,	,		20%	$V()$
(3)	μ	1	,		μ	.	,		20%	$V()$
(4)				1	()	,	,		20%	$V()$
(5)	2		μ	μ	μ	μ	,		30%	$V()$

									1	2	3
.	<u>μ</u>										
(1)	μ	μ	«		/	»	,	,			
(2)	μ	μ	μ	,	:	μ	,	,			
()	μ		μ		μ	.	,	,			
()	μ		μ	.			,	,			
(3)	μ		μ	.	μ	μ	,	,			
(4)	«	μ	»	μ	μ	,	,	,			
	μ	μ	μ	,	,	.	,	,			

I								1	2	3
(5)	μ », μ μ (L), μ	μ , μ MEDIUM (), μ	μ « ,	μ EXTRA LARGE μ	μ 3 ,	v ,				
(6)	μ	μ	,	μ	μ	v			20%	$v()$
(7)	μ	μ	,	μ	μ	v			20%	$v()$
(8)	μ	μ	.	μ	v				20%	$v()$
2.	<hr/>						30%			
.	<hr/> μ						70%			
(1)	μ	,	μ	μ	,					

I									1	I
									2	3
,	.									
(2)	μ	μ	μ	μ	,	μ	,			
(3)	μ)	μ	16	.	μ	,	15		40% V()
(4)		μ	()	μ	,				40% V()
(5)	(μ	/)	350 mm	(200 mm	:	500 mm 500mm (μ /) 350mm (μ /) 200mm (μ /)		20% V()
.	<u>μ</u>									
(1)	μ	μ	μ	,		μ	,		30%	

I									1	2	3
(2)	μ / μ	μ	μ	$, ($	4	.	μ	,			
(3)	μ	.	μ	μ	,		μ	,			
	(40%)							40%			
2.	—							60%			
.	μ							30%			
(1)	μ	μ	$/$	μ	$/ - ,$		$\mu\mu$	I, II, IV			
	μ			μ			$CO_2,$				
()	μ	μ	$($		4	$C - 25^{\circ}C$					
()	μ	μ	$)$	μ							
()	(30 - 60 /).										
()	μ	CO_2	$($		$/$	$)$					
()	(0,5 - 8 μ).										

I								1	2	3
()	.									
(2)	.	4 C (),	140	I, II, IV	140 ,	μ^-				
						4 C				
(3)	μ μ μ μ	,	μ	I	$^{16}\mu$			20%	V()	
(4)	μ / μ	,	4,5 .	I	4,5			20%	V()	
(5)	(μ) μ	μ	. [I				20%	V()	
.	<u>μ</u>		, μ , ,					10%		

I							1	2	3
(1)	μ	μ	μ	μ	IV			50%	V()
(2)	μ	μ	μ	,	IV			50%	V()
(3)	μ	μ	μ	- μ	μ	IV			
.	<hr/>							10%	
(1)	μ	,	μ	μ	IV				
(2)	μ	,	μ	μ	IV				

I								1	2	3	I
(3)	μ .	μ ,				IV					
(4)	μ , μ (), (),	μ ,	μ μ .	μ μ .	μ .	IV				100% V()	
.	<u>()</u>							10%			
(1)	1,5 2,2	.	μ .	μ .	()	I, II, IV				100% V()	
(2)	300	R.		200	R	μ	I, II, IV				
(3)		,		μ .	μ .	μ	I, II, IV				
.	<u>/ μ</u>							10%			
(1)	μ		μ	.	,	IV					

I								1	2	3
	μ	μ	μ	.						
(2)			,	μ	IV					
(3)	μ	μ	" — 4,5 SS "	,	I, II, IV				50%	
(4)	μ	,	μ	« »	IV				25%	V()
(5)	μ	,		,	IV				25%	V()
.	—————							10%		
(1)		μ	(μ).).	IV				5%	V()
(2)	- 2,5	μ	2 - 3 ± 15 %).	μ ²	I, II, IV				20%	

<i>I</i>								1	2	3	<i>I</i>
(3)	μ					IV				25%	V()
(4)	μ	μ	μ	,	μ	IV				25%	V()
(5)	CO_2	μ	μ	μ	μ	μ	μ	IV		25%	V()
(6)				"channeling"				IV			
(7)		μ	μ	μ	CO_2	μ	,	IV			
.			(1 2 μ)								

I								1	2	3
	1	μ	μ							
	1	μ	, μ	,						
.	<u>μ</u>							20%		
(1)	μ	μ	μ μ	,	μ	400	denier		30%	V()
	400 denier	« μ ».		,	CORDURA	I				
(2)		μ				I			30%	V()
(3)		15	(I, II, IV	15				
(4)	μ	« μ »	μ		I, II, IV				20%	V()
(5)					I, II, IV				20%	V()
3.	<u>— μ</u>						10%			
.	μ		(/) (-
« »), μ										

1							1	2	3
()	μ		I	$\mu.1$					
()		()	I	$\mu.1$ 5 -					
(2)	<u>μ</u>								
.	μ	μ	I	$\mu.1$					
.			I	$\mu.1$					
.			I	$\mu.1$ 5 μ					
	(« »), /	μ							AO
4.	<u> </u>					20%			
.	μ +25 C, μ μ	() μ μ	:	4 C	4 C +25 C			50%	V()
.	C, μ	μ	:	-20 C μ	+45 .	-20 C		50%	

I									1	2	3
		-	μ		μ	.					
(2)	μ	μ	,	μ	μ	,					
	,	μ		(1	5)	,			
	μ	.		μ		,					
	μ	μ	,		μ						
				μ	/	μ					
			,			.					
		/	μ	μ							
(3)			-	<u>μ</u>					40%		V()

							1	2	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	-	-	-

									1	2	3
/											/
	.										
()	μ , 5) $\mu - \mu$ μ « » μ	μ , $\mu - \mu$, μ	-	I							
.	μ_8 . 1599/1986 (μ_{75}) μ 52 . 4635/2019 (μ_{167}) μ , :					I		25%		V()	
(1)	μ /	μ		1 - 2							

							1	2	3
									/
(2)	5	/		3					
.	μ	:		/			15%		
(1)	,	μ	μ	μ	, μ		70%		V()
(2)	μ	,		μ			10%		V()
(3)		.					20%		V()
.	(μ	μ	μ	μ	,	15%		
(1)	μ		1	-2	μ				
()	1		(
()			μ						
(2)	3	-5	μ						
	1		5						

							1	2	3
7	—					5%			
.	—					40%			
	(« » μ μ) I						100 %		
.	— μ .								
.	— μ (2 (μ μ) μ) , I								
.	—					60%			
	μ : μ μ , ,	I,					100 %		v()
8	—				55%				
(1)	—				30%				

/								1	2	3
	μ	1	μ	μ	μ	.		: 1		μ
	,		μ	μ	μ	,				
						.				
(2)	_____							40%		
()			/	(Follow On Support / FOS),						
	μ		μ	(),	μ	(μ)				
	μ	,	μ	,	μ	5				
	(),	μ						
	μ)							
	μ									
()		«		»,		,				
		/			, μ					

<i>I</i>									1	2	3
<i>I</i>	(,)	.					-	-	
<i>I</i>	.								-	-	
()	μ (45) μ - μ	μ / μ	μ	,	(5),	(15) μ	μ	.	-	-	
()	μ	μ	μ	()	-	.			-	-	
()	.								-	-	
()	:								-	-	
1I	.	μ							-	-	
2I	μ	,	μ	,	μ	,	μ	,	-	-	
	μ	.	μ	,	(/	μ),	45		

/								1	2	3
3/	/	μ	/	,				-	-	
(3)	<u> </u>						30%			
()	,	,	μ	15 μ	15			1		/
()	μ	:					50%			
1/	μ	μ	,	(,			30%	v()	
2/	μ	μ	-	μ	μ			30%	v()	
3/	μ)	,	,	(μ μ			40%	v()	

<i>1</i>									<i>1</i>
<i>4/</i>	(μ) .						15%
<i>5/</i>	.								10%
<i>6/</i>	μ		μ	.					10%
<i>7/</i>		.		.					15%
<i>8/</i>		.							5%

4.3

μ , μ VII

«1/ » « $\begin{pmatrix} \mu & \mu \\ \mu & \mu \end{pmatrix}$ » μ ()

$$\frac{1}{\mu} \left(\frac{1 - \langle \mu \rangle}{\mu} \right)$$

PDF

V -

μ

TEXNIKH

()

, μ μ

- / - / - μ μ / - / - /
/- : .

1. / / μ , μ μ μ / - μ
..... (/ / μ μ :)
, μ

• , , μ μ μ μ
μ μ

• μ . μ

• μ μ

2. / μ / -

3. / μ / μ μ μ μ μ μ
μ / / , μ μ , μ μ

μ μ «1» μ $\mu\mu$ (), μ μ

<i>I</i>			
2.4.3.3.2	$\mu\mu$	()	1
2.4.5.2	75) 52	8 . 1599/1986 (μ . 4635/2019 (μ 167) μ	2
4.1.2	75) 52	8 . 1599/1986 (μ . 4635/2019 (μ 167) μ	3
6.1.1	75) 52	8 . 1599/1986 (μ . 4635/2019 (μ 167) μ	4 /
2.4.3.3.4		μ μ ,	6
2.4.3.3.5	75) 52	8 . 1599/1986 (μ . 4635/2019 (μ 167) (μ) μ μ μ μ μ μ μ μ	7

80 μ «1» μ «IV»
 / $\mu\mu$, μ μ
 « $\mu\mu$ » / « $\mu\mu$ » « μ » , μ « μ »
 μ $\mu\mu$ / μ / »
 μ

¹ See also the discussion in the previous section.

μ

$$\mu\mu \rightarrow \mu\mu$$

/-

/-

1-

$$\begin{array}{ccccccc} \text{«1/IV»} & & \mu\mu & & (\mu)(\mu) & & \mu \\ \text{«2/ V»} & & & & \mu & & \mu \end{array}$$

(μ)¹

v -

$\mu\mu$

()

I	81		-	I

/ | /-

/-

/-

81 _____ (

μ -

μ - /)

μ 124

4

1

μ	2	V -	μ
I			(\quad) ⁸²
	1	2	3
	(C1)		
.1			
.2	μ		
.3	μ		
.4	μ μ		
.5	μ		
	μ μ	(μ) (C2)	
.1	C (μ)		
.2	C (μ) μ	μ -	
.3	C (μ) - - rd Copy - CD- Softwear)	μ	
.4	C (μ , , , . .)	,	
.4.1	1 - 2 μ		
.4.2	3 μ		
.4.3	4 μ		
.4.4	5 μ		
.4.5	μ (simulators)		
.5	C (μ) (initial support cost)		

82

$$\mu \quad . \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad -$$

I		() ⁸²		
		1	2	3
.6	C (- μ 3 -4 -5)			
.7	C (μ -)			
	(C3)			
.1	CFUEL (μ / μ μ . μ μ)			
.2	CLUB ()			
.3	C3 (, μ)			
IV	(C4) -			
V.1	C (-)			
V.2	C E (3 - 5 μ -)			
V.3	C (3 , 4 , 5 μ)			
V	(C5)			
V	(C6)			
VI.1	C μ ()			
VI.2	C (μ -)			
VI.3	C μ μ μ			
VI.4	C μ (- μ)			

I		() ⁸²			
		1	2	3	
VI.5	CE (-)				
VI.6	C -				

$$\mu \ll \sigma / \mu \quad \text{and} \quad (\mu, \mu) \in \mathcal{C}_\mu.$$

2. μ
, « ».

3. μ ,

/ | /-

/-

/-

V -

μ

μ

()

, μ μ

- _____
/ /- :
/-

/- /- /- μ μ /- /- /

1. / μ , μ μ /- (/ μ
/) μ μ (

:

1.3 ' μ , μ μ
 μ

1.4 μ μ .

2. / μ /-

_____.

3. / μ μ μ μ μ (), μ
 μ :

/			(€)
1			
2	μ μ		
3	μ μ , μ μ μ ,		
4	μ		
5	μ μ		

/			(€)	

$$\mu \quad : \quad \mu \quad ($$

<i>I</i>		(€)	
1	(μ /- /-)	. 6.	6. . 106-109

<i>I</i>		(Θ)	
1	10kg μ μ -		μ μ .1. .(4)() «1/ »
2	μ /	/	μ μ .1. .(7) «1/ »

4. ():

1 : , (€)

2 : , (€)

3 : , (€)

μ (), «1/V»

$$5. \quad (\frac{\mu}{\mu}, \frac{\mu}{\mu})^{\mu} / \mu, \quad \mu / \mu,$$

7. / μ /- μ μ

7. μ (μ
. 2.4.5.))

8. μ μ (μ
. 5.1.1.))

/ | /-

/-

/-

«1/V» μ μ (μ)

$$\frac{1}{\mu} \left(\frac{V - \mu}{\mu} \right)$$

I		(€)			
		1	2	3	
	(C1)				
.1					
.2	μ				
.3	μ				
.4	μ	μ			
.5		μ			
	μ	μ	(
	μ	μ	μ) (C2)	
.1	C	μ			
.2	C	(μ	-	μ
.3	C	(:	-	
	-	-	μ		
	rd Copy – CD- Softwear)				
.4	C	()		
.4.1	1	-	2	μ	
.4.2	3	μ			
.4.3	4	μ			
.4.4	5	μ			
.4.5	μ				
	(simulators)				
.5	C	(
)	(initial support cost)		
.6	C	(-		
	5	μ	3	-	4
			-		
)			
.7	C	(μ	-	
)		

I		(€)			
		1	2	3	
	(C3)				
.1	CFUEL (μ μ μ , μ μ)				
.2	CLUB ()				
.3	C3 (μ)				
IV	(C4) -				
V.1	C (-)				
V.2	C E (3 - 5 μ -)				
V.3	C (- μ 3 , 4 , 5)				
V	(C5)				
V	(C6)				
VI.1	C μ ()				
VI.2	C () μ -				
VI.3	C μ μ μ				
VI.4	C μ (- μ)				
VI.5	CE μ				
VI.6	C -				

(μ «2/IV») μ

83 II II 3 72 4412/16

84

84

85

86

87

88

68

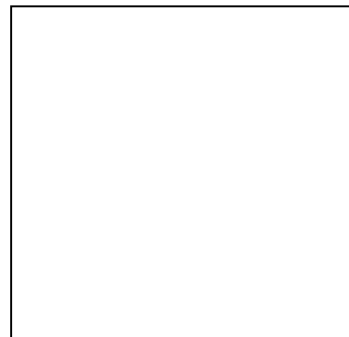
μ .
 μ ,
 μ^{89} ,
(μ)
 μ μ . μ μ

μ , 2028691/4534/03.08.1995 (' 740/28.08.1995)
 μ , μ , μ

VII -

μ

μ



/20....



..... (μ) ()

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
—	
9	
10	
11	—
—	
12	
13	—
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

« » μ .
« » μ
« » μ
« » μ μ μ μ ()
« » . . . / 2019 () μ)
« » μ

1.

$$\mu, \mu), \mu \mu (\mu, 1.4 / \mu, \mu, \mu,$$

$$\cdot \qquad , \qquad \mu \qquad \mu \qquad \mu$$

• , μ μ

$$(\mu, \mu)^\mu / \mu$$

$$\mu \quad \mu \quad . \quad \quad / \quad \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

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

μ

$$\mu \quad , \quad \mu$$

.4412/16. μ μ , μ

2

μ μ .
 .
3

μ , μ μ « » « »,
 .
4

$$1. \quad \mu \ll \mu, \quad \mu \ll \mu.$$

2. μ μ - μ μ

(4) μ

6

H

) μ , μ , $\mu \mu$, μ (μ).
 μ

7

μ), (μ), (μ),

(1) μ

(1) $\mu \mu$, $\mu \mu \mu$, μ , μ , μ , μ , μ « ».

(2)

(05) μ (30) μ

(3)

, μ

$\mu \mu$, μ , μ , μ « ».

(4) μ — μ

(10) $\mu \mu$, μ , μ

(5)

μ / μ () μ

(6) μ , μ , μ

μ « ».

5.3.2

, ()

1. ()

72 . 1) . 4412/2016, μ , μ , μ

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

μ

« . . . , μ μ (μ) .

2.

) « » (μ

$$\mu \quad . \quad \mu$$

$$\mu \quad , \quad \overline{} \quad , \quad \mu \quad / \quad \mu$$

10

μ μ (μ « »)

1.

$$\frac{.4412}{16} \mu^{\text{H}} , \mu^{\text{VII}} \left(\mu^{\text{VIII}} \right) . \mu^{208} . \mu^{11} . \mu^{221}$$

μ μ

$$\mu \quad \mu$$

μ

14

$$(\mu^{\mu} \quad 7 \quad),$$

1 208

4412/2016

3.

12

$$(20) \quad \mu \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad , \quad \mu \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad ,$$

$$\mu \quad) \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad ,$$

μ , μ , μ

13

, , ,
 μ μ μ μ , μ ,
206 . 4412/2016

,
 μ
(1) μ ,
(2)

, μ , μ , μ ,
 μ ,
(1) μ , μ / μ μ μ
(2) μ ,
 μ μ μ μ , μ ,
 μ ,
.

74 . 4412/2016.

μ μ μ μ μ μ
206 . 4412/16, μ 5% μ
 μ .

147

(1) () μ , μ , , ,
100%.

(2) () μ , μ , μ , ,
 μ (05) μ ,
 μ , , .

(3) ()

5

208 .4412/2016.

.4412/2016.

2.

11

μ μ μ μ . μ

. 4412/2016. μ

μ . 1 6
 μ 205

205

15

16

μ μ μ / μ μ . 2 18 μ . 4412/2016

μ . 5 6 131 . 4412/2016.

17

μ μ μ μ μ μ
132 . 4412/2016 , μ μ μ μ
. 11 221 . 4412/2016.

18

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

μ

μ μ

19

$$\mu \quad \mu$$

20

$$\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$$

24

22

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad / \quad . \quad \mu \quad /$$

« » $\mu\mu$ (μ
 $\mu - \mu$ μ $\mu /$ $\mu /-$ $/-$

, μ μ μ . , μ

μ μ μ « » μ »

« » μ .
« » μ
« » — μ μ μ μ ()
« » . . . / 2020
« » μ
« » $\mu\mu$

()

()

4