

()
()
1.3.8

1.3.9

1.3.10

1.3.11

1.3.12

1.3.13

1.3.14

1.3.15

1.3.16

1.3.17

1.3.18

1.3.19

1.3.20

1.3.21

2.) μ μ			3,00	
	μ	50%			
) μ (1/4)			1,90	2,30
) μ				2,60
3.) μ (1/4)			1,00	
) μ				1,40
) μ				1,80
)				1,60
4.)				1,00
	(, , μ)			3,70	
5.					2,60
6.		:			
) μ μ			2,80	
) μ μ			2,00	
) μ μ μ μ (μ μ)			1,00	
) μ			1,60	
7.	μ	:			
)				2,50
)				1,00
8.) μ μ (μ μ)				
)				1,00
)				1,50
9.	μ μ μ μ :				
	μ μ μ μ				

2.2.4

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

μ μ μ 15-02-01-01 "
 μ μ μ μ μ μ μ "

μ (m3) μ
 (μ): 32,75
 (): :

.. :3
 :

10.01.02

: 1104 100%

, μ μ μ

, μμ , μμ

μ μ

μ μ μ

μ (ton).
 (μ): 1,65
 (): :

.. :4
 :

10.07.01

μ μ
 : 1136 100%

μ

, μ μ

μ

40km/h.

μ μ (ton.km).
 (μ): 0,35
 (): :

.. :5
 :

22.60

: 2236 100%

μ

μ μ

μ μ

μ

μ

μ μ μ

μ .

μ

μ

μ μ

μ μ

100%.

(1 μμ)

(002)	h	0,60x	16,84 =	10,10
(001)	h	0,20x	15,31 =	3,06

μ ----- μ 13,17

μ μμ € 13,17

)	μ	μ	450kg				
)	μ	μ	600kg	(1445) m3	0,025x	58,88 =	1,47
)	μ	μ		(1444) m3	0,0015x	73,12 =	0,11
)	μ	μ		Kgr	3,00 x	1,35 =	4,05
				(003) h	0,45x	19,87 =	8,94

μ m2 € 14,57

μ 14,57

(μ): 14,57

(): :

... :13

: \ 01

μ μ μ

: 2269 100%

μ , μ μ , μ μ , μ μ μ

μ μ " μ μ μ - μ "

μ μ μ μ μ .

(μ): 1,00

(): :

... :14

: \ 04

: 4120 100%

μ μ) , μ μ (. . -5

μ , μ , .

- μ μ μ : μ

μ , μ

- μ (μ , μ

μ , .) , μ ,

- μ i μ (μ (Federal) μ μ μ

μ μ .

(μ): 0,45

(): :

μ

(μ): 82,00
 ():

... :20

: \ 15.4

μ μ

μ , μ μ μ , μ

: 6532 100%

μ (μ), μ μ , μ
 , μ μ , μ μ μ μ
 μ μ 1463-1.

μ μ μ , μ
 μ , μ

μ μ μ μ , μ μ μ , μ

μ μ (μ) μ .

(μ): 6,90
 ():

... :21

: \ 17.1

μμ

μ μ

: 7788 100%

μ μμ (μ μ , μμ μ μ μ μ , μ
 1424, μ μ 1436, μ μ
 μ 1824 1871, μ μ
 μ 05-04-02-00 "

- μ μ μ :
 μ (μμ) , μ
 - μ μ μ μ
 - μ μ / μ μ

- μ μμ (- μ)
 - μ μ μμ μ μμ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ
 μ μμ μ μ μ .

(μ): 3,80

(): :

... :22

: \ 82

μ

μ μ

μ

: 2922 100%

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

.

T μ

,

(μ),

μ

.

(μ): 115,00

(): :

... :23

: 51

: 2921 100%

μ.,

0,30 μ.

, μ

0,80μ.

μ

μ

0,15

1340,

μ

05-02-01-00

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

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

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1,00

μ

μ

μ

(MM)

)

μ

(301)

1,00x

50,00 =

50,00

)

μ

650 Kg

μ

1μ3 μμ

(652) m3

0,002x

163,50 =

0,33

)

μ

300 Kg

μ

(2522)

0,005x

173,21 =

0,87

(μ): 43,08

(): :

.. :26

: 2653.1

μ

μ

100

: 2653 100%

mm

μ

μ

μ

μ

100

,

μ

μμ

μ

,

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

100

μ

15

..

μ

μ

μ

ISO.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

(μ.)

μ

μ

100mm

(. .) m3

1x62,00 =

62,00

μ

μ

450kg

μ

(1445) m3

0,01x

58,88 =

0,59

(003) h

0,30x

19,87 =

5,96

(001) h

0,10x

15,31 =

1,53

μ

70,08

μ

μ

70,08

(μ): 70,08

(): :

.. :27

: 2653.2

μ

μ

75

: 2653 100%

μ

μ

μμ

μ

μ

110 mm

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

75

..

15

..

μ

μ

μ

μ

μ

ISO.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

(μ.)

μ

μ

110mm

(. .) m3

1x42,00 =

42,00

μ

μ

450kg

μ

(1445) m3

0,01x

58,88 =

0,59

(003) h

0,30x

19,87 =

5,96

(001) h

0,10x

15,31 =

1,53

(μ) : 9,94
() :

15/3/2016

15/3/2016

/ /
. . .

. ,