

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

2.2.4

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

... :7

: 20 μ μ μ μ

: 7735 100%

μ μ 03-10-02-00 " μ μ μ μ

μ , μ μ μ μ μ μ

μ (m2)() .

(μ): 1,25

(): :

... :8

: 6 μ μ μ μ

: 7736 100%

μ 03-10-05-00 " μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ .

μ (m2)(μ) .

(μ): 1,66

(): :

... :9

: 21 μ , μ μ

: 7744 100%

μ μ μ μ 03-10-03-00 " μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

(zinc phosphate), (Zn), (ZnO), μ () μ

μ , μ 50 μ .

μ (m2)() .

(μ): 1,65

(): :

... :10

: 22

μ μ

μ μ

, : 7754 100%

μ μ

(μ) .

, μ μ μ (03-10-05-00 " μ μ

μ (m2)() .

(μ): 2,62

(): :

... :11

: 7

μ μ

μ μ

, : 7755 100%

03-10-03-00 " μ μ

, μ μ μ μ " .

μ μ μ μ

μ

μ (m2)() .

(μ): 2,62

(): :

... :12

: 23

μ μ

μ 1 1/4 2"

: 7767.4 100%

" μ μ

, μ μ μ μ

03-10-03-00

" . μ

μ 1 1/4 2" .

μ μ (μμ) () .

(μ): 1,65

(): :

... :13

: 24

μ

: 7769 100%

μ (μ) μ

μ , 2 μ μ μ , 1 3 () , μ μ .

μ (m2)() .

(μ): 2,92

(): :

