

657.471.1

:

... , ... .

« » «muda» - ( «muda» - ).

... : ... .

( - ) « », -

... - , 80% 20% [3]. ( ).

[1], ... [2]. « » 5% 5%.

« + 6 ».

« » :

... - : ... [4]. ) ; ) ; ) [5].

© . . ., 2011. »;

© . . ., 2011. ) ,

, ; « » :  
 ) ;  $\frac{40000}{22,5} = 1778$  ;  
 ) « » :  
 « »  $\frac{75000}{9,4} = 7979$  ;  
 ) « » :  
 , )  $\frac{70258}{22,5} = 3123$  .  
 [2; 3; 5].  
 ( , :  
 = —, (4)  
 : — ;  
 « » :  
 ),  $\frac{150}{24} = 6,25$  ./ . ;  
 : « » :  
 = —, (1)  $\frac{75}{24} = 3,13$  ./ . ;  
 : — « » :  
 « » :  $\frac{170}{80} = 2,13$  ./ .  
 $\frac{16}{540} \times 100\% = 3\%$  ;  $= \frac{1}{2} = \frac{1}{2 \times}$ , (5)  
 « » :  $\frac{16}{540} \times 100\% = 3\%$  ;  
 « » : « » :  
 $\frac{16}{1221} \times 100\% = 1,3\%$  .  $\frac{24}{2} = 12$  ;  
 = —, (2) « » :  
 : — ;  $\frac{24}{2} = 12$  ;  
 « » : « » :  
 $\frac{12}{1778} = 0,007$  ;  $\frac{80}{2} = 40$  .  
 « » : = —, (6)  
 $\frac{12}{7979} = 0,002$  ;  
 « » : ;  
 $\frac{11}{3123} = 0,004$  . « » :  
 = —, (3)  $\frac{16540 + 454}{34078} = 0,5$  ;  
 : — « » ( - « » :  
 );  $\frac{259 + 458}{20482} = 0,04$  ;  
 : .- « » :  
 : « » :

$$: \frac{9373+1219}{55041} = 0,2$$

. 1, 2, 3.  
 , , . 1-3,  
 « » -  
 , -  
 , « » -  
 « » 6201 ,  
 , -  
 , -  
 3%, , 20%.  
 « -  
 », , -  
 « ». , -  
 , , -  
 , 3 , -  
 , -  
 : -  
 , , -  
 , -  
 , 8 , -  
 , , -  
 , -  
 « +  
 6 » :  
 ) ;  
 ) - ;  
 ) ;  
 ) 95% ;  
 ) ;  
 ; -  
 « » -  
 + 6 ».

**1.**

	« »
, %	3
,	0,007
.	1778
, .	6,25
, / .	12
, .	0,5

**2.**

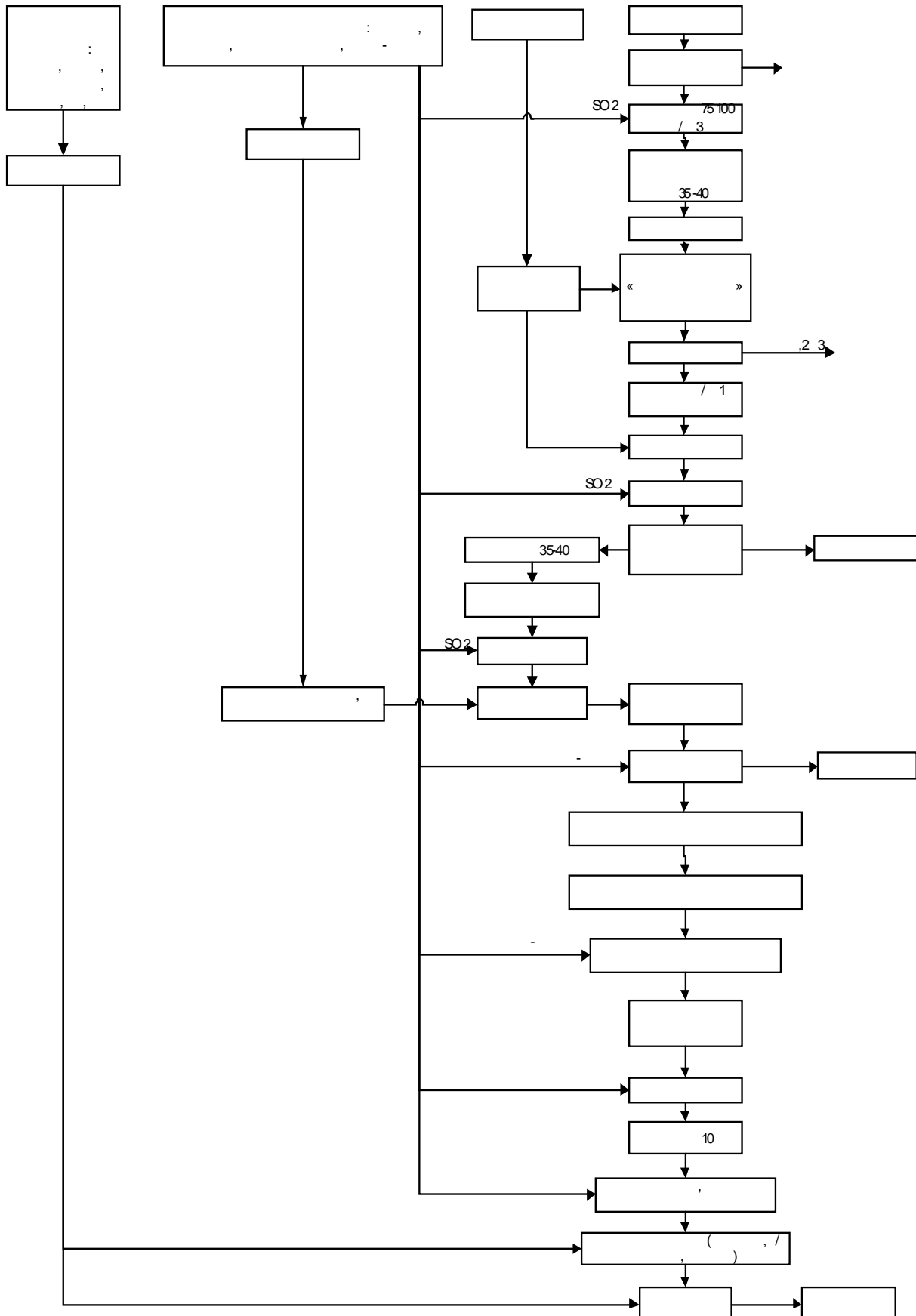
	« »
, %	3
,	0,002
.	7979
, .	3,13
, / .	12
, .	0,04

**3.**

«  
 » 2009 .

, %	1,3
,	0,004
.	3123
, / .	2,13
, .	40
, .	0,2

[1; 2; 4]



.1.

« » , « » »

1, - ( ).

» - «

+6 »,

657.471.1

657.471.1

«muda»,

657.471.1

«muda»,

1. , . . . . . / . . . . . , 2004. - 473 .

2. : ( . . . . . ) / . . . . . , 2005. - 360 .

3. : ( . . . . . - 2- . . . . . ) / . . . . . - . . . . . , 2005. - 274 .

4. : ( . . . . . ) / . . . . . - . . . . . , 2008. - 216 .

5. / . . . . . - . . . . . , 2009. - 157 .

UDC 657.471.1

**Tereschenko Larisa Olexandr[vna]**, candidate of economic sciences, professor of department of audit of the Kievan national economic university the name of V. Hetman. **Spodarik Vera Mickolayvna**, graduate student. Crimean economic institute of the Kievan national economic university the name of V. Hetman. **Thrifty production: reduction of unproductive losses and optimization of process of production on vine making enterprises AR Crimea**. Speech goes about determination on the example of three vine making enterprises of «temporal traps», that losses of time are on superfluous operations, which do not add a cost to object productions, expected basic indexes which in obedience to philosophy of lean production allow them to discover and remove.

**Keywords:** kaydzen, «muda», rules of Pareto, temporal traps, a cost, efficiency of process, speed of process, is added.

10.05.2011 .