

: -

), - , (-

406 . - , -
20 2-10 U/ . -

$5 \cdot 10^{-11} / ^3$; , ID50 (-
50%) - $1,9 \cdot 10^{-9} / ^3$.

0,2 ³ , -
;

100 (:100/2)

" " 1,5 ;
" " 10 ³ ();
" " (2 .) 0,2 ³ 160 ³ (0,08) / ³
" " (2 .) 0,02 / ³);

1. . " " " " ;
0-4 ° ; 10 . -

2. 200-250 ³ . 160 ³ " " -
" "

:
1000 . 10 0-4 ° , -
((+ 9 0,9% NaCl) -
400 (4000), 100
(1000).

-46

200-250 ³ 1770
200 ³ 1770
" - " ()

:

	-	,
1.	3,1	3,0
2.	-	0,1
3.	0,1	0,1

406
 1,0 (D0) D0 20
 (D20) D0 D20
 20. 5 - 8 1-2

406 20 (D'406) (D406) :
 $D_{406} (D'_{406}) = D_0 \cdot D_{20}$
 % = [D'406- D406 / D'406] 100
 (, 20% , 70%,)

1*:
 $y = 0,00000115x^4 - 0,00012125x^3 + 0,00390790x^2 + 0,07661008x$ (1)
 (U/ 3).

(1000) . 31
 (1000) . 31
 (4000) . 124

(U/) 3 (U/ 3).
 45-150 U/ 3

(, (Sigma) ,