



НОВИНКА

!  
"  
# \$ % &

<<

>>

9,0; 12,0; 15,0; 18,0



! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ;  
 » , ! # & ' ( ! ! .  
 ) & ( ' !# ' \* + ( / !  
 \* & & .  
 & \* ! & ! ' , & ( ' 0 ! %  
 - # \* # # .  
 ,  
 , , , -  
 . -  
 ! " -  
 , -  
 ! , #  
 " # .

1.	% 2 3	.....	4
1.1		.....	4
1.2	\$	.....	4
1.3	%	.....	7
1.4	&	.....	8
1.5	' - ! !	.....	8
1.6	(	.....	8
1.7	&	.....	9
5.	67 % 2 7 2 8	.....	19
2.1	) #	.....	10
2.1.1	( !	.....	10
2.1.2	)	.....	13
2.2	*	.....	16
2.2.1	( !	.....	16
2.2.2	) !	.....	17
2.2.3	!	.....	18
2.2.4	+ !	.....	18
::	2;% <2 2 3 = % 2	.....	1>
4.	; %2% 2 % % 2	.....	1>
?	7 8	.....	59
@.	A % B%C2 387 2 6	.....	59
D.	A % B%CB %	.....	55

# 1. & & & %

1.1 % & & #'

1.1.1 \* & <) - > / & :

1.5 E E

& ; !  
/ . .1, 1, 1 :<  
z / \* :=  
z ! / )&:.  
) # & -  
o > ! ) & < )&-03-(3. \$ -  
, # \*  
)&-03-(3 ! -  
o ? ; ) & )&-01( #  
" # #, -  
# " !  
\* . \$ ,  
# \* )&-01( !



.1 \*

@ , # ! 5 . ! -



-.1\* )  
! )&-03-(3



-.1! ) &  
; )&-01(

1.5.1 E E %

%		!			2	\$,	% 0, 0				
A		9,0			12,0	15,0	18,0				
!		BC			3		8-12	10-15	12-18	15-20	
!		!	>	20	25	32	40				
%	!	#				2	2,5	2,5	4,0	6,0	
							380				
D	!	!	580 600 650								
(							32				
							150				
							!				
							!				
'		!	1								
E		!	IPF4								
E											

) <

A &

::

#

# B

.

1.: ! & #'

F	% !	2 \$ & ' # !	
1	* «) - »		
	-	". 1	
	- \$*	".	1
2	) A	".	1
3		". 1	
4	&	".	1 2A

) <

A ) # .

) ! , ! #  
! ! 5 . + ! #

1.4 / ! \* & #'  
 1.4.1 \* /\*: \$\* . G  
 \$\* #  
 ! 9 ! /\$\* : # 1,0 2,0  
 ! & . \$\*  
 # \* )&. G \$\*  
 !  
 " #. ! -  
 ! / , ::  
 1.4.2 & # ! /)&:,  
 # # ,  
 ! ! .  
 1.? # -& # 0 \* 0  
 1.5.1 ' ! # -  
 )&.  
 1.@ G ! # \* !  
 1.6.1 ( " , ! \* .  
 1.6.2 ( .5 \$ \$% 004H2011 #  
 !<

! / : , - ,  
 ,  
 # ,  
 ,  
 ,  
 ! ! - \$ # .  
 1.6.3 ) & .  
 1.D !  
 1.7.1 & & ; # .  
 1.7.2 & # . 3 D@%\$ 23216  
 , .

## 2. & ( & &(# &\$

5.1 ) ! ( ' #&! & #'.

% ! # / , " # #. ( -

!, # / , " ; .

) ! " . , -

! C / , , ..:

# ,

5.1.1 G 0 \* & .

2.1.1.1 % # # , -

# & , # -

1000 .

2.1.1.2 \* ! ! )&\* )\$G.

2.1.1.3 ) & # ; -

# .

2.1.1.4 J & , # -

/%) 31-05-2003, (D% 4.04-94:.

2.1.1.5 ( & BC .

2.1.1.6 \* " ! 200 ,

2.1.1.7 ! ! 1,9 .

2.1.1.8 #\* !

1,0 .

2.1.1.9 & , ! \* , \* !! -  
 ! !, # . \$ # !  
 &  
 2.1.1.10) \* ! ! # -  
 . ! 50,0 .  
 2.1.1.11) , \* #.) ! -  
 # ,  
 , \* .  
 2.1.1.12 \* .  
 2.1.1.13' , # ! # \* )& ! -  
 SIKLHMN-P. <)' , 'D(,) G% . %  
 ! .1.2.1 . -  
 # \* &  
 / : ,  
 ! . ' ! , # ! \* )& !! !  
 ! ! .  
 2.1.1.14 J & ! # O  
 + # & ! # -  
 , # & .

( &	9	12	15	18
! # ! !	20 >	25 >	32 >	40 >

> ! # ! ; ; ! 30 > ,  
! &J@.) # !-  
# # !  
2.1.1.15 J \* )&  
2.1.1.16 \* !  
2.1.1.17 ) # & -  
\*  
2.1.1.18 \* \*



\$ # + # ) \* # + ' ! # / "# \* & -  
, # + "# ) ! # ) / ! # -  
&! "# E / #, + ( / \* "# -  
! 1999 ) "# \* & III.  
# ! # \* 0 ! 0 # ! ! ! .

5.1.5 ) ! / ! \*  
 2.1.2.1 ! , , ! ! !.  
 2.1.2.2 & \* !.  
 2.1.2.3 & )&, ! 1,5 , , -  
 / )&-01(;  
 # -  
 2.1.2.4 & !)& ! -  
 , ! . -  
 \*  
 2.1.2.5 1 = 1  
 C ! # ! )& / )&-03-(3:  
 / )&-01(: ! # " /  
 &J@ >.: ' ! ! )& / )&-03-(3: / )&-01(: -  
 # . \* # )&  
 < 'D(, Q'D(, ) '% !, . 1.2.1  
 # \* &  
 / : , # ! \* )&  
 ! ! ! ! ! ! ) #  
 NH1, NH2, NH3, R )& J # # -  
 2.1.2.6 ) \* . & -  
 #, \$\* .





















