

«

-

»

• •

,

-

2019

343.98
67.52

« - »

:

· · , · - ,

· · , · - · ;

· · , · - ·

· · , -

· · : , 2019. — 108 .

« , ».

« ».

: 40.05.02 — , 40.05.01 —

40.03.01 — , 40.04.01 — ()

343.98
67.52

1.	4
	,	
	5
2.		
	24
3.	,	
	32
4.		
	44
	53
	54
	56

1.

，

，

，

12 2009 . 537¹，

9 2010 . 690 « 2020 »²

，

，

：

— ；

— . 228—233 ， ， . 6.8, 6.9, 6.10, 6.13, 10.4, 10.5, 20.20, 20.22 ；

— 8 1998 . 3- « -

— 12 »； 1995 . 144- « -

- »；

— 30

1998 . 681 « ， -

，

»；

— 1 -

2012 . 1002 « ， ， -

， ， -

¹ 12 2009 . 537 // . — 2020 : 88.— 19 . — 2009.—

² 2020 : 9 2010 . 690 // . — 2010.— 15 .

, 228, 228.1, 229 229.1 -
 »;
 — 29.08.2014 736 « -
 , , ,
 »;
 — 29 2005 . 511 « -
 -
 »;
 — 17 , 2007 , 368/185/164/481/32/184/97/147 ,
 «
 — , , , 15 2006 . 14 « -
 , , ,
 ».
 , , , , , -
 - , -
 .
 , , , -
 , , , -
 , , , -
 .
 , , , -
 : , -
 ; 3 ; -
 .

3

, ,
 . ,
 , ,
 , ,
 : ;
 — ;
 — ;
 — (,
 , ,
 ,);
 — ;
 — .
 , .
 , .
 , ,
 , ,
 , .
 , . . .
 , . . .
 5 . . .
 , . . .
 6 . . .

4 . — 1999. — 1. — . 24.
 5 // . . . — 2009. — 1. — . 115.
 6 . . . — ., 2001. — . 221—222.
 7

7

«

».

. 228.1

(

(. . 228—228²) -

1 « -

» -

， : -

— -

， ， ， -

， ， ， -

， ， ， -

， ， ， -

1961 .; -

— -

， ， ， -

， ， ， -

1971 .; -

—)— ， (-

， ， ， -

， ， ， -

， ， ， -

1988 .; -

— -

， ， ， -

， ， ， -

； ， -

— ， -

， ， ， -

10 . -

， ， ， -

10 : . 8 .

1998 . 3- // .—1998.— 2.— .219.

11

... , -
, , , -
, , -
, , -
, , -
, , -
: -
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
, , 11 ,
, , « -
: « », 2 -
, , , -
, (—), -
: -
— , -
, -
— (— I); -
, -
(— II); -
, -

11
30 1998 . 681 [: 13.03.2019).
<https://base.garant.ru/77663526/> (:
12

— III); (-
 — ,
 (— IV), -
 : -
) ,
 (— I); ,
 (— II); ,
 (— III). ,
 ,
 (— Cannabis Sativa) — ,
 , 50—400 -
 — (), -
 , -
 , , -
 , , -
 , 6—8 ,
 , -
 , () -
 0,5—5 (25) % , — 2—10 (40) % ,
 — 10—30 (80) %¹². -

¹²

... , ... — : ... / ... , 2004. — .21.

)
 ()
 (v r L.). 10 100
 (Papaver somniferum L.).

. C ().
— , () « ».
« » — ,
. ,
,
, 20 ,
, ,
, ,
, ,
, : (,),
, (),
, , , , ,),
, , , , , ,
. ()
« », . . .
, :
, ,
, ,
, ,
« » ,
, ,
- N-) MDPV. -PVP (

5

, , -
 , , -
 , . -
 (,) . -
 , . -
 , , . -
 15 . -
 , , -
 , , -
 . -
 (, ,) , . -
 . -
 . -
 . -
 — . -
 , , () — -
 , , -
 « » , 2—
 , (-
 ,) -
 . — « » . -
 , , . -
 , , . -
 « » . -
 — () , -

;

— Love Drug), (— Ecstasy, XTS, Adam,

ESSENCE), (v ,); (S); ; ; ; ;

; ; ; ; .

5 — .500 -3-

, — (« »)

2. « » — ,
 « »

3. « » — , — « » « »
 », (« »), (« »)

4. « » — ,
 « » « »

5. « » — ,
 (« »)

: « »;
 , (, , ,)
 ,);
 — « »
 ; ,
 , — (« »)
 — () « »

2.

$$. . 228 - 228^2$$

. 140

:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

(

«

»

. 143

5) , -
 ;
 6) , ;
 7) ,
 ;
 8) , , ,
 104.1 , -
 , -
 (,) . , -
 .4 15 2006 . -
 14, , , -
 , , -
 15 . -
 1 2012 . 1002 « -
 , , , -
 , , , -
 , , 228, 228.1, 229 229.1 -
 »¹⁶. , -
 , -
 , . -
 : -
 (. . - -

15

, , , : .
 15 2006 . 14 // . .
 .—2006.— 8.
¹⁶
 , , , -
 , , , -
 , , 228, 228.1, 229 229.1 -
 : . 1 . 2012 . 1002 // -
 .—2012.— 41.— .5624.

. .228, 228.1 229

I

, () , -

(, , . .), () -

. , I, (-

), , -

, -

1002 , -

, . -

() -

, .228 (, , -

1. , , -

« » « » , -

2.). -

3. , -

, (, -

), -

4. , . -

5. , - , -

6. . -

7. . -

8. , -

, , -

9. . -

, (30.06.1998 -

681), , (-

, , -
 , , -
 , , -
 . , -
 () - , -
 .49 « -
 » , , -
 , . . -
 . , -
 , , -
 , , -
 , : , -
 1. . -
 2. « » . -
 3. (-
 ,). -
 4. . -
 5. -
 , . -
 6. « » , -
 , -
 . -
 7. « » -
 . -
 8. (-
). -
 9. (, -
 ,). -
 10. (). -
 11. « » . -
 12. (). -

19 . . .

//

4)

;

5)

,

6)

;

7)

09.11.1999 840/ 320/ 388/472/726/530/585 «

1998 . «

18

1999 . «

8

1.

2.

3.

(,)

4.

,

,

-

-

-

,

-

,

.

,

,

-

,

.

-

,

.

,

,

,

:

2—3

-

.

,

,

,

,

—

,

-

.

,

.

,

-

.

.

.

,

-

.

,

-

,

-

.

,

,

,

,

.

-

,

,

,

.

-

.

(, ,)

.

,

—

,

.

.
 .
 :) - (-
 ,) -
 .
 : ,
 1. (« »). (0,02—0,1 ,
 () . -
)
 « » — (1,5×0,7) . -
 2. (« »). -
 , () -
 .
 3. . -
 .
 4. , , -
 . 9 1999 . 840 -
 (,) , -
 () -
 . -
 .
 , ,
 , , , ,
 .
 , , . . . ,

()

. .)

(

, ? , -
 5. , , -
 ? , , -
 6. (? -
), , -
 7. (, ? -
 ')? -
 8. (, -
)? , -
 9. , -
 ? ? -
 10. ? -
 11. , -
 , ? , , , -
 — , -
 . , -
 . , , , -
 , , , -
 , . . -
 , -
 . , -
 , , . -
 , , -
 . -

—
; —
, —
; —
— ; —
— ; —
, (.) —
, 27 . 22 —
23 —
, ; —
: —
— ; —
— ; —
; —
— ; —
; —
— ; —
— ; —
, ; —
, ; —
; —

22
: . / . . . , . . . — , 2006. —
. 108.
23 .: —
- . . . 29
2005 . 511.

— ; — -
— , , ; — -
— ; — -
— (, , ;) , —
— , , ; —
— ; — -
— ; — -
— ; — -
— (.97) ; —
— . — -
— , — -
— . — -
— , , — -
— . — -
— , — -
— , — -
— , — -
— . — -
— , — -
— , — -
— , . . — -
— . — -
— , — -
— .

2005 . 511 «

«

29

»

».

—
—
—
—
—
—

.199

.57

.62

307

«

29

2005 . 511,

»

(

(

(. , , .).

1. 12 .1993 .// . .—1993. — 25 .
2. 63- (. .)// . — 1996. — 25. — .2954. 13 1996 .
3. 2001 . 174- (. .)// . — 2001. — 52. — .4921. 18 .
4. 8 .1998 . 3- // . — 1998. — 2. — .219. . -
5. . -
- 2006 . 14// . . . — 2006. — 8. 15 -
6. . -
- 228, 228.1, 229 229.1 . -
2012. — 41. — .5624. 1 .2012 . 1002 // . — . -
7. . -
- : . 30 1998 . 681 [. -
- : 13.03.2019). : <https://base.garant.ru/77663526/> (. -
8. . -
- 2010 . 690// . . — 2010. — 15 . 9 -
9. 2020 : 12 2009 . 537 // . -
- . — 2009. — 88. — 19 .
10. -
- 29 2005 . 511. . -
11. : ./ . . , . . , . -
- . . . — 4-e ., . . — . : . -
- , 2018. . -

12. . . . -
- : . . . — : , 2018. — 64 . -
13. . . . , -
- ./ . . . , . . . — : .
- , 2018. — 184 . :
14. (. . . « . . . ») / . . . (. . .): .
- . . . ; — 2- . . . — .: -
- : - , 2016. -
15. . . . ,
- , , , / . . . -
- . — .: , 2015. — 232 . -
16. . . . , -
- : ./ . . . , . . . -
- . — , 2016. — 144 . -
17. . . . : ./ . . . -
- . . . — . — 2014. — 328 . . / . . .
18. . . . , -
- , , : . ./
- . . . , . . . — .: , 2013. —
- 127 .
19. . . . , -
- . - . / . . . — .: ,
2011. — 64 . -
20. . . . , -
- . — . : . - . / . . . -
- , 2011. — 104 . -
21. . . . : . ./
- , . . . , . . . — .: . /
- , 2004. — 120 . -

228, 228.1, 229 229.1

- - ()	()	- ()	()
,			
(I)			
,			
N-(-1-)- 1- -1H- 3-	0,05	0,25	500
(08.05.2015 448)			
N-(-1-)- 1- -1H- -3-	0,05	0,25	500
,			
,			
,			
(23.11.2012 1215)			
N-(2-)-1- [()] -4- -3-	0,05	0,25	500
(Adamantyl- THPINACA)			

(29.07.2017 903)			
O-(-1-)- 1- -1H- -3- , - , -	0,05	0,25	500
(18.01.2017 26)			
N-(-1-)- 1- -1H- - 3- , - , -	0,05	0,25	500
(23.11.2012 1215)			
3- [(-1-) (1H- -3-)] , - , -	0,05	0,25	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
-	0,0002	0,001	0,2
-	0,0002	0,001	0,2
	0,5	2,5	500

	0,5	2,5	500
2- -1- [1,2- b:4,5- b'] -4- - , - , - - -	0,05	0,25	500
2- , - , - -	0,05	0,25	500
(-) , - , - -	0,5	2,5	500
	0,01	0,05	10
-	0,0002	0,001	0,2
	0,5	2,5	500
	0,5	5	1000
	0,5	2,5	1000
	0,5	2,5	500
, - , - -	0,5	2,5	500

(. 01.04.2016 256)				
7-	-	0,1	1	500
		0,0001	0,0005	0,1
[L-(3,4-	-	0,5	2,5	500
) -2-]			
		0,1	0,5	100
		0,05	0,25	50
N-	-1-	0,05	0,25	500
1H-	-3-			
(12.10.2015 1097)				
N-	-1-	0,05	0,25	500
1H-	-3-			
(12.10.2015 1097)				
2-(1-	-1H-	0,05	0,25	500
	-3-			
	-			
)				
(27.02.2015 174)				
2-(1-	-1H-	0,05	0,25	500
	-3-			
	-			
)				
(27.02.2015 174)				
		0,5	2,5	500
3-(5-	-1,3,4-	0,05	0,25	500
	-2-)-1-			
(2-	-4-			
) -1H-				

(23.06.2014 578)			
3-(5- -1,3,4- (2- -2-)-1-)-1H- -1-	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
N- -1- - 1H- -3-	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
N-(1- -4-) -N- ()	0,0002	0,001	0,2
(22.06.2018 718)			
1- - - 3- - 5- -3- -1H- -2- (Org 29647) , - , - , -	0,05	0,25	500
(10.07.2013 N 580)			
1- -N- (-8-)-1H- -3-	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
1- -N- (-8-)-1H- -3-	0,05	0,25	500

(23.06.2014 578)			
N- ([1,3] -5-)-7- 2- -8- - 1,2- - 3- , - , -	0,05	0,25	500
(07.11.2013 998)			
1- (- [d][1,3] -5-)-N- 1- (M-ALPHA)	0,6	3,0	600
(19.12.2018 1598)			
N-[1-(2H-1,3- -5-)- -2-]-N- (FLEA) -	0,5	2,5	500
(22.06.2018 718)			
3- [(1H- -3-])	0,05	0,25	500
(19.12.2018 1598)			
1-(-5-)- N-(2- -) -2- (5-APB-NBOMe)	0,2	1,0	200
(22.06.2018 718)			
1-(-2- -2-)- -2- (2- APB) -	0,6	3,0	600

(22.06.2018 718)			
	0,02	0,1	200
(12.07.2017 827)			
- -3-	0,002	0,01	2
- -	0,0002	0,001	0,2
(01.04.2016 256)			
-	0,002	0,01	2
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
(, d, L-4- - 2,5- - - -)	0,01	0,05	10
3- -1- [1-(1- -1H- -3-) -1-] , - , -	0,05	0,25	500
2-(1- -1H- -3-)	0,05	0,25	500
(12.10.2015 1097)			
1-(1- -1 - -3-)-2-	0,05	0,25	500

(02.07.2015 665)			
(1- -1H- -3-) (-1-) (JWH- 073) , , -	0,05	0,25	500
(,)	2	25	10000
(-)	0,5	2,5	1000
	0,5	2,5	500
2-(1R,2R,5R)-5- -2-(3- -5-) (2- -2-) (CP-55,940) , - , - -	0,05	0,25	500
(10.07.2013 580)			
N- -2-[2,5- -4-] (HOT-7)	0,05	0,25	500
(29.07.2017 903)			
4- - - , - , - -	0,05	0,25	500

5- -N- , - , - -	0,05	0,25	500
(6S,6aR,9R,10aR)-9- -6- -3- {[(2R)-5- -2-])}- 5,6,6a,7,8,9,10,10a- -1- (CP 50,5561)	0,05	0,25	500
(22.06.2018 718)			
N- -	0,5	2,5	500
7-	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
2-[(1R,3S)-3- -]-5-(2- -2-) (CP 47,497) , - , -	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3- -]-5-(2- -2-) (CP 47,497)-C6) , - , -	0,05	0,25	500

2-[(1R,3S)-3-]-5-(2- -2-) (CP 47,497)-C9)	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3-]-5-(2- -2-) (CP 47,497)-C8)	0,05	0,25	500
	0,5	2,5	500
6-	0,5	2,5	500
	0,05	0,25	10
	0,5	2,5	500
()	0,5	2,5	1000
4- (([1,3] - 5-)()) -1-	0,05	0,25	500
(29.07.2017 903)		
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
2-(4-)-	0,05	0,25	500

-3- -1H- (Org 27759) , ,	-5- -2- - - -			
(10.07.2013 580)				
N-(2- () (3,4- 51754)	-)-2-)-N- (U-	0,5	2,5	1000
(19.12.2018 1598)				
N-[2-(-3,4- 47700)]N- (U- -	0,5	2,5	1000
(12.07.2017 827)				
N-	-	0,5	2,5	500
N-(3,3- 2-)-1,3- -5-	-	0,6	3,0	600
(22.06.2018 718)				
	[(3- -2,2-)-4-]	0,5	5	500
2-(2,5- (2-))N- -	0,05	0,25	500

(08.05.2015 448)			
2,5- - - , - - -	0,05	0,25	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
(6aR, 10aR)-9- ()-6,6- -3-(2- -2-)-6a, 7, 10, 10 - - [c] -1- (HU-210) , - - - -	0,05	0,25	500
2C-T-7 (2,5- -4-N- -)	0,2	1	200
	0,1	0,5	100
	0,01	0,05	10
2-()-1- -3- (SCH-5472)	0,05	0,25	500
(29.07.2017 903)			
- () -2- (D2PM)	0,05	0,25	500

(22.06.2018 718)			
	0,1	0,5	100
3,4- -N-[(1-) -] , - , -	0,5	2,5	1000
(07.11.2013 998)			
	0,5	2,5	500
(d, L-2,5- - -)	0,5	2,5	500
(-)	0,02	0,1	20
(-) , - , -	0,5	2,5	500
(d, L-2,5- -4- -)	0,01	0,05	10
(d, L-2,5- -4- -)	0,01	0,05	10
	0,5	2,5	500
(N,N-)	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
2-(1H- -5-)-1-	0,5	2,5	1000

(07.11.2013 998)			
2-(1H- -3-)-1-	0,05	0,25	500
(22.06.2018 718)			
N-((2-(1H- -3-)-1,3- -4-)-N- -1-	0,05	0,25	500
(19.12.2018 1598)			
1-(1H- -3-)- 3,3,4- - - 4- -1- - , - , -	0,05	0,25	500
(18.01.2017 26)			
()	6 <*>	100 <*>	100000 <*>
3'- - -3- - , - , - -	0,05	0,25	500
(07.11.2013 998)			
N-[(1S)-1- - 2,2-]- 3-(3- -3-)-2- -1- (PF-	0,05	0,25	500

03550096)			
(29.07.2017 903)			
N-(1- -2-)-1- -1 - - 3-	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
N-(1- -2-)-1- -1 - -3-	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
N-(1- -2-)-1- -5- -1H- -3-	0,05	0,25	500
(29.07.2017 903)			
N-(1- -2-)-1- (-1-)-1 - -3-	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
N-(1- -2-)-1- (-1-)-1 - -3-	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
(1- -1H-)- 1- -3-	0,05	0,25	500

(29.07.2017 903)			
	0,01	0,5	10
	0,0002	0,001	0,2
	0,5	2,5	500
- (-) , - ()	0,5	10	500
- , -	0,5	10	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
(-)	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
d- (, -25)	0,0001	0,005	0,1
	20 <*>	250 <*>	20000 <*>
	20 <*>	500 <*>	100000 <*>
()	0,4 <*>	5 <*>	1000 <*>
[N- -1- (3,4-)-2-]	0,5	2,5	500
()	0,6	3,0	600
(d, L-3,4- -N- - - -)	0,6	3,0	600

[3 -(3,4- -1- -1 - -6(2)-]	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
3-	0,5	2,5	1000
6-	0,5	2,5	1000
-	0,5	2,5	500
(. 09.09.2013 788)			
(,)	0,5	2,5	1000
- (4- -2- -4,4-)	0,5	2,5	1000
	2	10	2000
(-)	0,3	2,5	500
2- ()- 3,4- 1(2H)- (MTTA)	0,2	2,5	500
(19.12.2018 1598)			
1-()-1- -2- (-)	0,2	2,5	500
(19.12.2018 1598)			
1-()-1-(3-) (3-F-iso-MC)	0,2	2,5	500
(19.12.2018 1598)			
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500

-	0,6	3,0	600
N- -1,2-	0,02	0,1	200
(22.06.2018 718)			
6- -2-[4-)]- 4H-3,1- 4-	0,05	0,25	500
(23.11.2012 1215)			
1-(1- -3-) (3- MeO-MPC)	0,05	0,25	500
(29.07.2017 903)			
1H- -2-(1- 3-) -3- -	0,05	0,25	500
(09.12.2014 1340)			
1H- -2-(1- 3-) -3- -	0,05	0,25	500
(09.12.2014 1340)			
(3,4- -N-)	0,2	2,5	500
2- -1- - 1H- -3- -(1-) (JWH- 196) - , - , -	0,05	0,25	500

2- 1H- 194) ,	-1- -3- (-4- -1-) (JWH- - - -	0,05	0,25 500
2- 1H- 197) ,	-1- -3- (-4- -1-) (JWH- - - -	0,05	0,25 500
(2- 1H-)) 007) ,	-1- -3- -1- (JWH- - - -	0,05	0,25 500
(4-) (2- -1H-) 149) ,	-1- -1- -3- (JWH- - - -	0,05	0,25 500
1H- -2-(1- -3-	3- -	0,05	0,25 500

) -			
(23.06.2014 578)			
3- -2-(1- 1H- -3-)	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
(2- -1- - 1H- -3-) (4-) (JWH- 098) - , - -	0,05	0,25	500
1- - 3- 2- -2,2- 336) (JB-	0,05	0,25	500
(22.06.2018 718)			
N- -1-(-2-) -1- (TCM)	0,02	0,1	20
(19.12.2018 1598)			
3-	0,0002	0,001	0,2
3-	0,0002	0,001	0,2
(2-[[9- 9H- -3-)-] }-3,3- (MDMB-CHMCZCA)	0,05	0,25	500

(27.02.2015 174)			
1-(2- (- ()))	0,05	0,25	500
(25.10.2014 1102)			
4-((1-(3- -))) (3- MeO-PCMMo)	0,2	1	500
(19.12.2018 1598)			
N-[3-(2-)-4,5- -1,3- - 2-]-2,2,3,3- - -1-	0,05	0,25	500
(23.11.2012 1215)			
2- -7- - 6,6a,7,8,9,10,12,13- -5H-6,9- - [1',2':1,2] [4, 5-b] ()	0,5	2,5	500
(19.12.2018 1598)			
	0,5	2,5	500
(4-)	0,2	2,5	500
	0,5	2,5	500
(9- -) , - - , -	0,5	2,5	500

, - (Papaver somniaferum L), - , - -	1 <*>	25 <*>	5000 <*>
(2- - -4- -4,5- ()-)	0,5	2,5	500
, - (2- -3- - 1,1- -)	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
-	0,5	2,5	500
-N-	0,5	2,5	500
(1-[2-(4-)]-1- H- -3-) (-1-) (JWH-195) , - , - -	0,05	0,25	500
(4- -1-) (1-[2-(4-)]-1H- -3-) (JWH-192) - , - , -	0,05	0,25	500

(4-) (1-[2-(4-)]-1H-3-) (JWH-199)	0,05	0,25	500
(1-[2-(4-)]-1H-3-) (JWH-200)	0,05	0,25	500
(4-) (1-[2-(4-)]-1H-3-) (JWH-193)	0,05	0,25	500
(4-) (1-[2-(4-)]-1H-3-) (JWH-198)	0,05	0,25	500

(-4- (1- -4-) -)	0,5	2,5	500
-1- -1- -1 - -3-	0,05	0,25	500
(02.07.2015 665)			
-1- -1- -1H- -3-	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
N-(-1-)- 1H- -3- , - - , -	0,05	0,25	500
(10.07.2013 580)			
(E)-1-[1-(-1-)-1H- -3-] (JWH-176) , - , - - -	0,05	0,25	500
(-4- -1- (1-)-1H- [2,3- b] -3-)	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
-1- (1- -1H- -2-	0,05	0,25	500

)			
(23.06.2014 578)			
3- -1- -1- -1 - -	0,05	0,25	500
(02.07.2015 665)			
3-) -1- (9- -9H- -	0,05	0,25	500
(08.05.2015 N 448)			
-1- -1- -1 - -3-	0,05	0,25	500
(25.10.2014 1102)			
N-(-1-)-1- -1H- [2,3- b] -3-	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
3-(-1-)-1- -1 -7- , - , -	0,05	0,25	500
(22.03.2014 224)			
3-(-1-)-1- -1 - , - , - -	0,05	0,25	500

(22.03.2014 224)			
(-1-)(1H- -3-) , - , -	0,05	0,25	500
(-1-)(4- 1-) , - , -	0,05	0,25	500
-2- -1-(2-)-1H- -3- (3-CAF)	0,05	0,25	500
(29.07.2017 903)			
N- -1- - 1 - -3-	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
3- -3- [(1H-)(-1-)] , - , - - -	0,05	0,25	500

	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
- (Papaver somniferum L)	1 <*>	25 <*>	5000 <*>
	0,2	1	200
- (- -)	0,0002	0,001	0,2
	0,05	0,25	50
(4-)1- -1- -3-) (JWH-122) , , -	0,05	0,25	500
(4- 1-)1- -1 - -3-) (JWH-081) , , - -	0,05	0,25	500

(-1-)(-1-) (JWH- 018) , , -	0,01	0,05	100
2-(1- -3-) (-1H- -)	0,05	0,25	500
(27.02.2015 174)			
(1- -3-)(-1-)	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
(1- -3-)(-1H- -1-)	0,05	0,25	500
(29.07.2017 N 903)			
(1- -3-)(-1H- -)	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
2-(1- -3-) (-1H- -)	0,05	0,25	500
(27.02.2015 174)			
1- -(1- (JWH-175) , -	0,05	0,25	500

(1- -1H- - 3-)(-3-)	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
(1- -1H- - 3-)(-1-)	0,05	0,25	500
(29.07.2017 903)			
1- -1H- - 3- -(4- -1-) (JWH- 184) - , - , - -	0,05	0,25	500
1- -1H- - 3- -(4- -1-) (JWH- 185) - , - , - -	0,05	0,25	500
(1- -1 - - 3-)(-1-)	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
1- -N- (-8-)-1H- -3-	0,05	0,25	500

(23.06.2014 578)			
4- (L- - -4-)	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
, - -1- A (4- -4-)	0,5	2,5	500
, - (B -4- -4-)	0,5	2,5	500
, - -4- C (1- -4-)	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
(-2-) , - , - -	0,05	0,25	500
2-(4- -1- -)- 5- -3- -1H- -2- (Org 27569) , - , -	0,05	0,25	500
(10.07.2013 580)			
1-(-2-) -2- ,	0,05	0,25	500

(22.03.2014	224)
(-2-	0,05	0,25
)	,		500
	-		
	-		
	-		
2-(-1-	0,05	0,25
)-1-(-2-		500
)	-1-		
(02.07.2015	665)
2-(-1-)-	0,2	1
1-(-2-) -		200
-1-	-		
,	-		
	,		
	-		
	-		
(07.11.2013	998)
(4-	-	0,01	0,1
-	-		10
)			
		0,5	2,5
		0,05	0,25
		0,05	0,25
		0,5	2,5
		0,5	2,5
		0,5	2,5
		0,5	2,5

	0,02	0,1	20
A	0,05	0,25	50
2C-B (4- -2,5- -)	0,01	0,5	10
() [2- -1-(2,5- -4-)]	0,01	0,05	10
(-)	0,5	2,5	500
()	0,02	0,1	20
(-)	0,05	0,25	50
(. 29.07.2017 903)			
3-(2,2,3,3- -) - - , , - -	0,05	0,25	500
(18.01.2017 26)			
2- -2- , - , -	0,05	0,25	500
	0,0002	0,001	0,2
TMA (d, L-3,4,5- - - -)	0,01	0,05	10
TFMPP(1-(3- -)	0,3	1,5	300

))			
	0,5	2,5	500
	2	10	2000
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
N-1- - 1H-3-	0,05	0,25	500
(22.06.2018 718)			
1- , - , - -	0,05	0,25	500
5- -N- (-1-)- 1H-3-	0,05	0,25	500
(22.06.2018 718)			
N-(2- -2-)1- -1H- [2,3- b] -3-	0,05	0,25	500
(22.06.2018 718)			
N- -N-[1- (-2-)) 4-] (-)	0,0002	0,001	0,2
(22.06.2018 718)			
1- - - ,	0,05	0,25	500

[1-(1H- -3-)-2-] ,	0,05	0,25	500
	0,02	0,1	200
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
	0,3	1,5	300
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
(12.07.2017 827)			
	0,5	2,5	500
(6,7- -1,2,3,4-)	0,05	0,25	500
(09.09.2013 788)			
-8- -1- -1H- -3-	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
-8- -1- -1H- - 3-	0,05	0,25	500
(23.06.2014 578)			
-8- -1-	0,05	0,25	500

-1H- -3- , -	-3- - - -			
(10.07.2013 580)				
-8- -1 - 3- , ,	1- - - - -	0,05	0,25	500
(22.03.2014 224)				
-8- 1- -3- , ,	-1 - - - - -	0,05	0,25	500
(22.03.2014 224)				
-8- -1H- [2,3- c] -3-	-1- - - - -	0,01	0,05	100
(22.06.2018 718)				
		0,1	1	100
-[1,1'-]-3- (URB602)		0,05	0,25	500

(29.07.2017 903)			
4- (, -2- - - , - - -	0,002	0,01	2
(18.01.2017 26)			
1- (, -4-(1,2- - - , - - -	0,5	2,5	1000
(07.11.2013 998)			
-	0,2	1	200
(. 29.07.2017 903)			
()	1 <*>	5 <*>	500 <*>
N- N- 3,4-((d, L- - -)-)	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
1- 116) , (-3-(1- (JWH- - - - -	0,05	0,25	500

1- 2- 318)	-3- -2,2- (JB-	0,05	0,25	500
(22.06.2018 718)				
		0,02	0,1	20
		0,5	2,5	500
		0,0001	0,001	0,1
		0,0001	0,001	0,1
		0,5	2,5	500
) ,	(- - , - -	0,2	2,5	500
2- 2,5-	-1-(4- -) -	0,2	1	200
(08.05.2015 448)				
		0,2	1	200
	, - - , -			
3-(2,6- 2- -3,4- ()	-)- -4-	1	5	1000
(22.06.2018 718)				
(d-)		0,2	1	200

(L- -) , - , - -	0,2	1	200
	0,5	2,5	500
	1	5	1000
4- , - , - -	0,5	2,5	500
(. 22.03.2014 224)			
2- -3-(2- -4-)-3,4- -4- ()	1	5	1000
(22.06.2018 718)			
) (- -	0,2	1	200
(. 25.10.2014 1102)			
(2- -4-)-1- -1- (PRE- 084)	0,5	5	1000
(29.07.2017 903)			
	0,2	1	200
1- -2-	1	10	2000
3-(2-)-2- -3,4- -4- ()	1	5	1000

(22.06.2018 718)	
(-) - - , I, - , -	, I ,
(-) - , - I, , - -	, I ,
- - , I	, I ,
- - , I, - -	, I ,
, - I, - -	, I, ,

+70 ... +110			
(I)			
(II)			
- (PAPP)	0,5	2,5	500
	0,002	0,15	2
BZP (N-)	0,3	1,5	300
	0,005	0,025	5
N ² -(1- 2,3- -2- -1H- -3-) (MDA-19)	0,05	0,25	500
(19.12.2018 1598)			
3- -2-(3- -6-(-1- -2- -1-)-5- - 2,5- -1,4- (HU-331)	0,05	0,25	500

(19.12.2018 1598)			
	0,5	2,5	500
) (-	1	12,5	1000
	0,01	0,05	10
(, -	0,6	3	600
)	0,5	2,5	500
	0,0001	0,0005	0,1
3-(1,1-)-6,6,9- -6a,7,10,10a- -6H- [b,d] (JWH-133) -	0,05	0,25	500
(19.12.2018 1598)			
(6,6- -4-(4-(2- -2-)-2,6-)- [3.1.1] -2- - 2-) (HU-308)	0,05	0,25	500
(19.12.2018 1598)			
(1S,5R,13R,17R)- 10,14- -4- -12- -4- [9.6.1.0 ^{1,13} .0 ^{5,17} .0 ^{7,18}] 7,9,11(18),14- ()	0,5	2,5	500
(22.06.2018 718)			
	0,1	0,5	100
(3'- -[1,1'-]-3-)-N- (URB-597)	0,05	0,25	500

(19.12.2018 1598)			
. — 16.12.2013 1159			
	0,002 <*>	0,01 <*>	2 <*>
(13.06.2013 496)			
	1	5	1000
	0,5 <*>	5 <*>	1500 <*>
N-	1	5	1000
-	1,5	7,5	50000
, 20 1 - 200 100 (100) -) , -			
(16.12.2013 1159)			
4-MTA(- - 4-)	0,2	1	200
1- -7- - 9H- [3,4- b] ()	0,5	2,5	500
(19.12.2018 1598)			
[2- -2- (-)] ()	0,5	5	500
(19.12.2018 1598)			
	0,1	0,5	100
	0,05	0,25	50

	5 2 0,5- -	25 2 0,5- -	
()	0,5	2,5	500
	0,1 10 1 1- 5 1 2-	1,5 150 1 1- - 75 1 2- -	300
	2	10	2000
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	200
	0,5	2,5	500
) (-	0,1	0,5	100
	0,002	0,01	2
	1	12,5	1000
	0,0002	0,001	0,2
. —			16.12.2013 1159
. —			16.12.2013 1159
. —			16.12.2013 1159
. —			16.12.2013 1159
. —			16.12.2013 1159
. —			16.12.2013 1159
. —			16.12.2013 1159
. —			16.12.2013 1159
	0,2	1	200
	0,5	2,5	500
(-	0,03	0,15	30

)			
, - , - , -	0,5 <*>	5 <*>	1500 <*>
(10.07.2013 580)			
	0,002	0,01	2
	0,5	2,5	500
	0,5 10 1	2,5 50 1	500
) (-	1	5	1000
(, -) , - , - , -	0,5	2,5	500
2-(((4-))-N- ()	0,5	5	1000
(19.12.2018 1598)			
N- -2- () (-)	0,5	5	1000
(22.06.2018 718)			
	0,2	5	1000
) [(-	0,5	5	1000

)]			
	0,5	2,5	500
	0,5	2,5	500
()	0,6	10	2000
(-)	0,0025	0,0125	2,5
(-) II,	, , II		
(-) II,	, , II		
(-) II,	, , II		

,			
(III)			
	2	10	2000
	2	10	2000
(04.02.2013 78)			
	5	25	5000
	0,5	5	1000
	2	10	2000
(22.06.2018 718)			
	0,5	2,5	500
	2	10	2000
(04.02.2013 78)			
	0,5	2,5	500
	2	10	2000
(22.06.2018 718)			
	3	15	3000
(04.02.2013 78)			
	2	10	2000
(04.02.2013 78)			
	2	10	2000
	2	10	2000
	0,02 10 1 0,2- - -	0,1 50 1 0,2- - -	20
	2	10	2000

(22.06.2018 718)			
	2	10	2000
	0,2	1	200
	0,2	1	200
	10 <*>	50 <*>	10000 <*>
	2	10	2000
(22.06.2018 718)			
4-	10	50	10000
-			
(. 16.12.2013 1159)			
	1	5	1000
(12.07.2017 827)			
	0,5	3	600
	2	10	600
-			
,			
-			
30			
1			
-			
200			
100 (100)			
-			
),			
-			
(16.12.2013 1159)			
	2	10	2000
	1	5	1000
(04.02.2013 78)			
	1	5	1000

(12.07.2017 827)			
	0,6	3	600
(04.02.2013 78)			
	2	10	2000
	0,2	1	200
(22.06.2018 718)			
	2	10	2000
	2	10	2000
	0,15	0,75	150
	0,2	1	200
(04.02.2013 78)			
	1	5	1000
(12.07.2017 827)			
	1	5	1000
(22.06.2018 718)			
	2	10	2000
	2	10	2000
	0,2	1	200
	0,01	0,05	10
	2	10	2000
	0,15	0,75	150
(04.02.2013 78)			
	2	10	2000
	0,2	1	200
	0,6	3	600
(04.02.2013 78)			
	0,6	3	600

(04.02.2013 78)			
	1	5	1000
(12.07.2017 827)			
	20	100	20000
(04.02.2013 78)			
	2	10	2000
	0,2	1	200
	0,5	2,5	500
	2	10	2000
(04.02.2013 78)			
6- (4,5-3,6,14-)-17-]	0,2 10 1 2- - 20 1 1- -	50 1 2- - - ,100 - 1 1- -	200
	2	10	2000
	2	10	2000
(04.02.2013 78)			
	1	5	1000
(12.07.2017 827)			
	2	10	2000
	1	5	1000
(04.02.2013 78)			
	1	5	1000
- -	10	50	10000
	2	10	2000
	2	10	2000
	0,2	1	200
	1	5	1000

(12.07.2017 827)			
	2	10	2000
	2	10	2000
	2	10	2000
	2	10	2000
	1	5	1000
(04.02.2013 78)			
	5	25	5000
(04.02.2013 78)			
	0,75 60 0,0125	3,75 300 0,0125	750 60000 0,0125
	0,5	10	2000
	0,5	2,5	500
	2	10	2000
	30	150	30000
(04.02.2013 78)			
	0,5	2,5	500
	0,1	0,5	100
	0,1	0,5	100
(04.02.2013 78)			
	0,3	1,5	300
(04.02.2013 78)			
	1	5	1000
(22.06.2018 718)			
	1	5	1000
(12.07.2017 827)			
	1	5	1000

(12.07.2017 827)			
	3	15	3000
(04.02.2013 78)			
	10	50	10000
	1	5	1000
(22.06.2018 718)			
	0,5	2,5	500
	1	5	1000
(04.02.2013 78)			
	1	5	1000
(12.07.2017 827)			
	1500	7500	1500000
	0,5	2,5	500
	10	50	10000
	10	50	10000

,

..

. . .6,75 21.08.2019 100 . 60 84/16
46
« - »,
. , 110