

« - »

• . . . , . . . » . . . ,
 • . . . , . . .

. . . () -
 - [5, 6]. , , -

(), « ».
 (), , ' - **I.** -
 [5]. - , -

» () [5, 6]. -
 , [1, 2, 7].
 50 %, ; - 1:10.

[5, 6].
 « - ».
 0,1 , 90,0 ± 0,1 ,
 - 60,0 ± 0,1 , - 90,0 ±
 - 60,0 ± 0,1
 350, -

(): ,
 (*Crataegus monogyna*, *C. sanguinea* Pall., *C. laevigata* (Poir.)), 7 0,5 , -
 (*Trifolium pratense* L.),
 (*Gnaphalium uliginosum* L.); - 2

2.
 - « » «
 », [3, 4]. 50 %

50 % 7 « ».
 20 ,, -

2 . /
 « - » « ».

300 ± 0,1

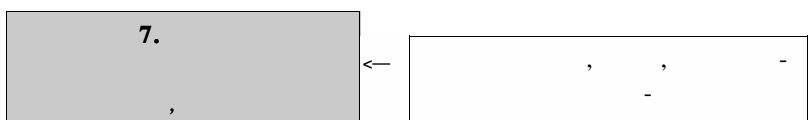
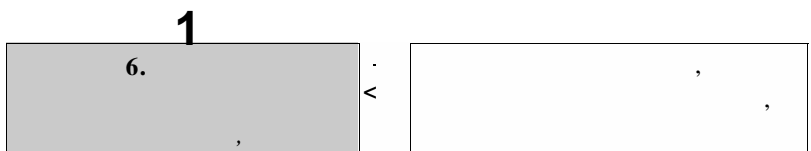
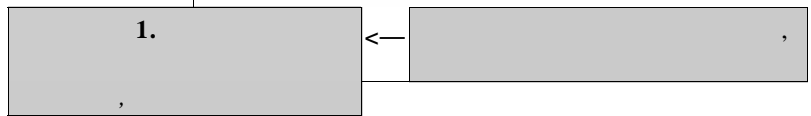
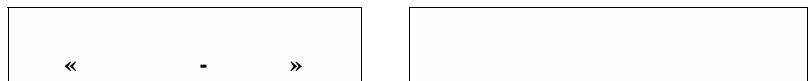
3 « - / ,

3.

10-15

2568,0

2/3



6

« - »

24 . 6 «

6 10-15 . 6. « - ».

1. « - » , , - , -

1500,0 - / .

1. , /

4. 12 . « - » « ».

8 ° , 2. 8.2-02 «

2 « ' » .

» « ».

5 « ».

».

7. «

5

5. 50 % . - 2. ,

».

« - »

() ,

/ . « - »

»

» (.) .

6 ,

1. . 2. - 3. .

1990. - 400 . / . - 11- . - 42-4.0:2011 / . , . : , 2011. - 259 . -

2. / . - « - http://www.moz.gov.ua/ua/portal/dn_20111003_634.html.

» - 1- . 2. - : 4. (Q8).

« - », 2008. - 620 . - 42-3.0:2011 / . , . : [.] - : , 2011. - 33 . -

3. - : « » - http://www.moz.gov.ua/ua/portal/dn_20111003_634.html.

», 2009. - 280 .

5. 36/734, 61 9/00. 76156. (2012.01) 61 6. X « - » : 15.00.03/X . —X., 2013. — 216 . 7. USP Dietary Supplement Compendium. - 1-st ed. - Rockville, 2009. -1577p. 201206983; . 07.06.2012; 25.12.2012, . 24.

01.11.2013

: 615.012/.014:615.451.16:615.32:616.1

« E - M » : , , - , . « - » « - » E. « M E E » « E - M » : , - , .

. . Khokhlova
DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY OF TINCTURE «ATHEROPHYT-NORMA»
Keywords: tincture, manufacturing technologies, herbal raw material, cardiovascular disease.
 The technology of tincture for cardiovascular treatment was founded. The flowchart of technological process of tincture «Atherophyt-norma» in the industrial environment was developed. The technology of tincture «Atherophyt-norma» was tested in the industrial manufacturing.

615.322:543.544:577.175.62

Tricholomataceae), (Lentinus edodes, 5973 [1].
 (Ganoderma lucidum, 50 2 , -
 - Ganodermataceae), (Cordyceps () 0,6 -
 sinensis, - 1 vicipitaceae) - () 3 -
 50 ° [3, 5, 6, 7, 8]. 2 -
 (100 / .) 10 .
 (3) splitless, -
 [2]. 0,5 .. (10-20)
 1,2 / .
 Agilent Technologies 6890 - / - DB-5, 0,25 ,