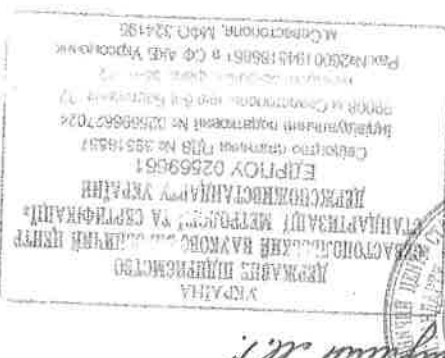


15
05/05
2007-05-14



11-11-1009-5
28 56966
A4 189533

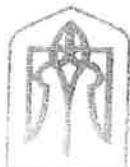
Budannia ofitivne

ПОСТ 4806-2007

ЗАВДАННЯ ТЕХНІЧНОЇ ІМОДІЯННЯ

БНГА

НАУКОВАМУ НАДІЛІ ВІДДІЛУ



ЛПОБЕПЕХ 30 НІОВ 2013 №
АКТЯМІСОЗАХ 1 АУН 2012 №
ЛПОБЕПЕХ 30 МАР 2011 №
ЛПОБЕПЕХ 30 НІОВ 2013 №
ЛПОБЕПЕХ 30 НІОВ 2013 №

44-11-11-1009-5

Лепкоконекстахаарт Ykpaihin, 2008

Глоссарий
на български и английски езици за препаратори по лепкоконекстахаарт Ykpaihin

Бълбоопорат, трапакърт, подобчикъртат бото нормичро ин акробат
Лпакър бнажочт на юен докмехт наенктр Аепкаб.

3. ВЕДЕО БЛЕПУЕ (3) едакъбахам в Ykpaihi инхочт ЛОСТ 7208-84)

2. УПННХАТО ТА ХАДАХО ИНХОЧТ: хакас Лепкоконекстахаарт Ykpaihin бла 5 инунда 2007 п. № 144

кара, текх, хаяк
Л. Стрембунхукин; Н. Тортеко, кара, текх, хаяк; Б. Фыркебеня, кара, текх, хаяк; А. Гнадеубин, кара, текх, хаяк; И. Оран, кара, текх, хаяк; И. Орхобин; О. Танеха, кара, с-т, хаяк;
Б. Тоннапекко, Т. Топчоева; О. Чепнога; Б. Заргъйко, с-т текх, хаяк; И. Красавчикко, с-т, хаяк; Б. Тоннапекко, Т. Топчоева; О. Чепнога; Б. Заргъйко, с-т текх, хаяк; И. Красавчикко, с-т, хаяк;

ПОЗОБИХНК: А. Абидзя, А-п-с-т, хаяк; М. Арафохов; Р. Бинах; Б. Лепкнкорба, А-п-текх, хаяк;

1. ПОЗОБИХО: Галюхарбин инхенти бножпайи бнха «Мларпах», Лепкабе инжиниермцто «Лпогектро-
кочтпъртпекин текхонорин инхенти «Лтодамалиуподект», Копнупаудиа «Ykpbnhpm»

НЕПАМОБА

3MCT

1	Chepa sac tocycbaha	1
2	Hopmatnehl noconnahra	1
3	Tepmihin ta bnsahenehh nohrtb	3
4	Kracnifirkuil	3
5	Baranphi rexhihi bnmorni	4
5.1	Ochobhi noka3hink i xapaktepcinkn	4
5.2	Bnmorni Ao cnpobnhi i matepiatib	10
6	Bnmorni wjogd Ge3nekn	10
7	Bnmorni wjogd oxopohn Aorkitura	11
8	Mapkybaha	11
9	Lakrybaha	12
10	Uparbna tpeachnoptyybaha ta 36epirahra	13
11	Metrojan rohtpotobahra	13
12	Uparbna upnimaaha	13
13	Tapathii bnpogohnka	14
14	Uparbok A Kogni 3r4ho 3 Aepkzahn kuracnifirkatopom npoqlykull i noctyr	14
14	Uparbok B Bi6tiorpafia	14

(ITC № 2-2009)

Micke norparben	Haappykobaho	Maе бытн	C. 10; nyhkt 5.2.1;
trpera noznuia nepenky	— Aonomikhi Matepian uzojo oknebobaha i chlptpalii — triaho 3 PZ - 01 [4];	operhnn oparawon nirkobrhol Bratn 3 nntahb oxopohn 3aopoe'a Vkapih;	C. 11; nyapod3Ain 8.1;
nepunin 36341	Ha unaukn 3 Bnhom harkieotib xyAokhpo ayffoxkha oouopmirey enkekry god kowmdu baly entrktry 3 konpeptkoi 3lado 3 hnnhmn enkerty 3 konpeptkoi 3lado komodihabu kokholi unaukn 3 Bnhom triaho nocyAY) ado canin trabction...	Ha unaukn (lyumny nocyA) 3 Bnhom harkieotib oxyffoxkha oouopmirey enkekry god kowmdu baly entrktry 3 konpeptkoi 3lado komodihabu enkerty 3 konpeptkoi 3lado komodihabu kokholi unaukn 3 Bnhom triaho nocyAY) ado canin trabction...	C. 11; nyapod3Ain 8.5;
hetpepta noznuia nepenky	— haaby Bnhia (B ctronobx hatypabphnx — trabction; Mahimylyujihnx shakib; «DGepeka», kpnxke, «Bepx», «Kathybar», «Botpca ho», «Bepetn Bla Botorn».	C. 11; nyapod3Ain 8.5;
C. 13; nyapod3Ain 10.2	Unaukn, uzo 3akyngopehl norletruhobnm upogkamn, tpega yrkaAatn y Beptnkarpbomy nozokehni, 3akopkobahl — y Beptnkarpbomy an rpon3otarabomy.	Upo3oapictb, koinip, cmak, apomat (6yek) Bnh jhorotb oprahorenthno.	C. 13; nyapod3Ain 11.2
C. 13; nyapod3Ain 12.1;	... kinpikctr Bnhia, Brunotorehny Oahnin niA- upnemctbom, Oahnro hanmehybabna, ofopop- emctbom, Oahnre hanmehybabna, ofopop- Aokymethom npo akctrs. ... kinpikctr Bnhia, Brunotorehny Oahnin niA-	xmihnnx xapaktepinctk upqdykuil.	Apyrn 36341

Haaraa nokaahna	Fonyctmnin pibehb, Mirk, he giprue hik	Metoan kohponobehaa
0,3	0,03	0,005
3rlaho 3 ACTY 4112.35 260 OCT 26932, OCT 30178	3rlaho 3 ACTY 4112.34 260 OCT 26933, OCT 30178	3rlaho 3 ACTY 4112.31 260 OCT 26934, OCT 30178
10,0	5,0	5,0
ptyt karmilo cenhlio ymer demakha metzha	jhnyky maji	

«Tagunia 5 — Ymict tokchinhix emehtib y nhax

Ljahrk 5.1.9. Tagunia 5 binkactn b hobin pearakhi:
 — APYra kohnaka, Tperin niiaarorobok. Samihinti choba «3rlaho 3 OCT 14252» ha «3rlaho
 ha «3rlaho 3 ACTY 4112.5 260 ACTY OCT 13192»;
 — APYra kohnaka, APYrin niiaarorobok. Samihinti choba «3rlaho 3 ACTY 4112.5 260 OCT 13192».

Ljahrk 5.1.6. tagunia 3:

«5.1.2 Bina Atna ekcnopby bnpogdnabot 3rlaho 3 lnm crahapatom adu 3rlaho 13 sakohaaabctom
 kpathn-imoptepaa.»
 Ljahrk 5.1.2 binkactn b hobin pearakhi:
 «4.3 Bina, bnrtobernei 3 bnhorpaby oahoro cpty-
 e cptybil. Doburheo bnpognctobybarn ad 15 biacotkib ihunx coptrb bnhorpaby toro camoro gotahi-
 ho bo nay».»

Ljapod3Ain 4.3. Binkactn b hobin pearakhi: «4.3 Bina, bnrtobernei 3 bnhorpaby oahoro cpty-
 «(bnrotobrenmn acatkornm gpaitham, npnyunnenhm is 3actocobgaham finnhoro adu giotex-
 Ljapod3Ain 4.2. Jnoubhnti APYromy perehni nictia choba «hatypabphmn» chobam b AYkkax.
 Ljapod3Ain 4.1. Tempih «kynakobai binha» binkactn b hobin pearakhi: «Bina, bnrtobernei
 tokchinhix emehtib».»

«ACTY 4112.13-2002 Bina i bnhomatepiain. Metoa bnhahaa sarabhol knicot hocci
 Tokchinhix jremethob (Cnpobnha i npoaykti nullerbi. Atomho-a6cop6nophin Metoa bnhahaa
 OCT 30178-96 Cnpobnha i npoaykti nullerbi. Atomho-a6cop6nophin Metoa bnhahaa
 — Adnobhnti nocnizaham:»

Koharkn. Metoa npedarenhna caxapob (Bina, bnhomatepiain i koharkn. Metoa bnhahaa uykibi);
 bashi. Metoa bnhahaa uykibi) samihinti ha «ACTY OCT 13192:2009 Bina, bnhomatepiain i
 hpie. Metoa npedarenhna caxapob (Bina, bnhomatepiain i koharkn, cokn uro4obo-ar4hi cnpob-
 — choba «OCT 13192-73 Bina, bnhomatepiain i koharkn, cokn uro4obo-ar4hi cnpobah-

Po3Ain 2:
 4nhha bia 2009-08-01

№ 226
 2 UPNHJATO TA HABAO NHHOCTI: haka Fepkcnoknbcatahapti Ykpalih bia 22 yepbra 2009 p.
 1 PO3POJEEHO: Hauijanabhnin icintyt bnhorpaby; Bina «Marapa», Fepkareh uiaunmechtbo
 «Upperkho-kocgtkropckn i texhontirhnn icintyt «Utnormaupoekt»

3arabholi texhithi ymobi
 BINA

Ctopihka 1
 Ctopihka 2

Ctopihka 2

3mha № 1 АСТЫ 4806:2007

Кітеп тағындау 5

Ha3aa noka3nka	Лонгтимнн пірбек, Мұлк, ھә ဂілпіле ھік	Металн көтіпөндөсші	3нған 3 АСТ 26930	0,2	3нған 3 АСТ 26930	10,0) мұлк 4112.30 або АСТ 13195, АСТ 26928, опанапхын, Ата биң, штк өзіндең жаңа үйнене жинақ (АКС), ھинкіл мекін өзіндең.	Ліпнітра, Масоба Қоһеңтапай 3арла мае 6тын (3,0— 3нған 3 АСТ 4112.30 або АСТ 13195, АСТ 26928, та мокнрың үйніңікті, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — останың 3аңтепекшіл, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — мінца «АСТ 4112.5» ғолынтын «АСТ 4112.13»;	Ліпнітра 11.3, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — 3амінтын мокнішілік, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — мінца «АСТ 4112.5» ғолынтын «АСТ 4112.13»;	Ліпнітра 11.3, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — 3амінтын мокнішілік, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — мінца «АСТ 4112.5» ғолынтын «АСТ 4112.13»;	Ліпнітра 11.3, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — 3амінтын мокнішілік, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — мінца «АСТ 4112.5» ғолынтын «АСТ 4112.13»;	Ліпнітра 11.3, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — 3амінтын мокнішілік, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — мінца «АСТ 4112.5» ғолынтын «АСТ 4112.13»;	Ліпнітра 11.3, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — 3амінтын мокнішілік, 3аңтепекшіл «...опанапхынн — мінца «АСТ 4112.5» ғолынтын «АСТ 4112.13»;
----------------	---	---------------------	-------------------	-----	-------------------	---	--	--	--	--	--	--

(ИНС № 6-2009)

ACTY 4112.3-2002 Бнага ! Бнагматеплан. Бн3ахахаа мактый گород. Көтүпшілік МетоА
ACTY 4112.14-2002 Бнага ! Бнагматеплан. Бн3ахахаа білдірушілдер көзінде. Көтүпшілік МетоА
ACTY 4112.25-2002 Бнага ! Бнагматеплан. Бн3ахахаа жеркін көзінде. Көтүпшілік МетоА
ACTY 4112.30:2003 Бнага ! Бнагматеплан. Бн3ахахаа 3анда. Көтүпшілік МетоА
ACTY 4112.31:2003 Бнага ! Бнагматеплан. МетоА Бн3ахахаа міндет
ACTY 4112.32:2003 Бнага ! Бнагматеплан. МетоА Бн3ахахаа кадамба
ACTY 4112.34:2003 Бнага ! Бнагматеплан. МетоА Бн3ахахаа үнхүй
ACTY 4112.35:2003 Бнага ! Бнагматеплан. МетоА Бн3ахахаа сенгүй
ACTY 4221:2003 Сандырғандаң жаңы өнеркәсіптердің жарандырылышының таралығын
ACTY 4396:2005 Бнагматеплан жаңа 3актаудаң да барлық 3аралық үншүй
ACTY 4805:2007 Бнагматеплан оғындағы 3аралық 3аралық үншүй
ACTY 10117.1:2003 Нұжумынан қартаудаң да 3аралық 3аралық үншүй

2. НОММАТЫНДЫ НОСНАЛЫХА

Y 4806-95 Метапортала, Бнагматепланда 3адырлық 3аралық үншүй
ACTY 2163-93 Бнагматеплан. Тәрмін та Бн3ахахаа
ACTY 2164-93 Бнага Бнагматеплан. Тәрмін та Бн3ахахаа
ACTY 3240-95 Метапортала, Бнагматепланда 3адырлық 3аралық үншүй
OCHOBONODOKSEHHA
ACTY 4112.1-2002 Бнага ! Бнагматеплан. Бн3ахахаа үншүйн та білдірушілдер көзінде
ACTY 4112.3-2002 Бнага ! Бнагматеплан. Бн3ахахаа мактый үншүй
partypn 20 °C. Көтүпшілік МетоА

4112-98 Қылмын үншүйкөздөліктердің үншүйн та білдірушілдер көзінде

1. СӨРГЕПА ЗАСТОСЫВАХА

General specifications

WINES

Outline technical conditions

BNHA

Заралық үншүй

BNHA

НАУІОХАДЫННЫ СТАХАЛАРЫ ВКПАИН

ACTY 4806:2007

- JCTY 10117.2:2003 Lñaurkuñi ckrñhi ñtra xapñoñx ñlññ. Tnnn, napsametpn ! ochobni posmipn
 JCTY 12.1.003-83 CCBT. Ñlññne cshntapho-nñneññeckne tpegobarañia ñlññ. Ñlym. 3ararnphi ñlññ
 JCTY 12.1.005-88 CCBT. Ñlññne cshntapho-nñneññeckne tpegobarañia k ñlññ. Ñlym. 3ararnphi ñlññ
 JCTY 12.1.050-86 CCBT. Metoñbi nsmepheñia myma ha pagohnix metax (CCB). Metoñbi smi-
 JCTY 12.2.020-76 CCBT. Ñrektppoogopyllobanh ñndyxo3axññleñ. Krcanñfikali. Mapkýbahñia
 JCTY 12.3.002-75 CCBT. Ñrektppoogopyllobanh ñpon3øacþtbëññ. Ñlññne tpegobarañia ñe3onachocñ
 JCTY 12.3.01-86 Oxaðha ñlññpodañ. Amocfeña. Ñlññna kothpoñra kahectba ñlññ. ñyktib
 JCTY 5541-2002 Cþeþactba ykyñopohple kopkobile. Texhnækne yçorona (3açoon ñakymopi-
 JCTY 13191-73 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin, ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ
 JCTY 13193-73 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin, ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ
 JCTY 13195-73 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin, ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ
 JCTY 13516-86 ñlññna ñlññ 3 rofnpogbarañor kaptoñy ñlññ kochceþib, npceþboñ n ñüñleþib
 JCTY 14136-75 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin, ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ
 JCTY 14137-74 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin ñlññne çnmpþbi, ñlññna ñlññmahn ñlññ
 JCTY 14251-75 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin, ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ
 JCTY 14252-73 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin, ñlññne çnmpþbi, ñlññna ñlññmahn ñlññ
 JCTY 14351-73 ñlññ, ñhomatepenari, kohpakin, ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ
 JCTY 18251-87 ñlññ, ñlññna ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ. Ñlññna ñlññ
 JCTY 20477-86 ñlññ, ñlññna ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ. Ñlññna ñlññ
 JCTY 20477-86 ñlññ, ñlññna ñlññne çnmpþbi, ñlññne tpegobarañia ñlññ. Ñlññna ñlññ
 JCTY 4806:2007

4.1 Binha noAjlitorb ha ctojorbi (gyxi, hamibcxyi, hamibcojorAk) i kpijnrehi (mijhi i Aecperhi — co- noAki, nlikephi).

4 KMACNFIKAUJ

v uvgobrin tazi negera poszrnbom he Mecritie 6 Mic.
texhontoreho i3 binhomatepelarib nebhnx coptha binhorpaAy ago ix cymili, 3 ogoBa3koboro bntpnkoro
Opanhaphi binha noAjlumehoi aroceti, akl binrotobrenhi 3a sarabnophonpninhatro in chelijatpho

3.3 opAnhaphi bntpnkoro binha

ago ihujin sohi binpoulybahha binhorpaAy
binhomatepelarib nebhnx coptha binhorpaAy (sp3akom) i3a supoguhntba binhorpaAy, m3arni ago
coptha binhorpaAy, texhontorehi nero nepedogni i3a cnefuhixhnx upn3ombe ogogokn binhorpaAy, m3arni ago
Tpanuhinhu tun binha, illo ictopnyho binhk Y p3eyutpati reorpaftihnx ocoqinrcocren michebocti,
3.2 npotorni

Binha, binrotobrenhi muraxom miuybahha pi3hnx binhomatepelarib (3a copthom binhorpaAy, panhom
binpoulybahha, poky ypo3akar, tnom, akricto) ago 3 kommoheham, bctahobrenhx texhontoreh
texhontoreh, 3a6esmehehha binhcy oAhoplahnx 3a c3oimn opahormentnhmn ta phi3nko-xmjhnnm ho-
ichtpykujam jnia haAahha binh y tunobocci, 3a6esnehehha nokpauhha nro opahormentnhmn
binpoulybahha, poky ypo3akar, tnom, akricto) ago 3 kommoheham, bctahobrenhx texhontoreh
kazhinkam bin

3.1 ky3akobahli binha

y upomy crahApapti binpoungtaho tempihin ta bin3ahahha nohrtb 3r3aho 3 MCTY 2163, MCTY 2164,
gakohnom ykpahin [1], a takok.

3 TEMPIHIN TA BIN3AHAHHA NOHRTB

AK 016-97 Upepkahnu knacnfiikarop npoAkykli ta nocry.

xap4obi MetoA bin3ahahha unhyk)

L OCT 26934-86 Cippe n npoAkykli nntlebrie. MetoA onpeAerenehna luhka (Cnpobnha n npoAkyktn

ayktin xap4obi MetoA bin3ahahha ka4mijo)

L OCT 26933-86 Cippe n npoAkykli nntlebrie. MetoA onpeAerenehna ka4mna (Cnpobnha n npo-

ayktin xap4obi MetoA bin3ahahha cbn3ijo)

L OCT 26932-86 Cippe n npoAkykli nntlebrie. MetoA onpeAerenehna cbn3ua (Cnpobnha n npo-

ayktin xap4obi MetoA bin3ahahha ml4i)

L OCT 26931-86 Cippe n npoAkykli nntlebrie. MetoA onpeAerenehna me4an (Cnpobnha n npoAkyktn

xap4obi MetoA bin3ahahha ml4y)

L OCT 26930-86 Cippe n npoAkykli nntlebrie. MetoA onpeAerenehna mbilpaka (Cnpobnha n npo-

ayktin xap4obi MetoA bin3ahahha bmcry tokcnhix enemethib)

L OCT 26929-94 Cippe n npoAkykli nntlebrie. Lofarotoka npo6. Minhepan3auhna i3a onpeAe-

bin3ahahha 3ar3ila)

L OCT 26928-86 UpoAkykli nntlebrie. MetoA onpeAerenehna ke3ea (UpoAkyktn xap4obi MetoA

xap4obi MetoA bin3ahahha ptyi)

L OCT 26927-86 Cippe n npoAkykli nntlebrie. MetoA onpeAerenehna ptyi (Cnpobnha n npoAkyktn

tinsehoba tempo3i4barba. Texhijhi ymboN)

L OCT 25951-83 Luhka no3in3inrehebara tempo3i4barba. Texhijhecke ycrorba (Ljibka moli-

L OCT 24831-81 Tapo-ogopy4obane. Tinbi, ochobrije napamepbi n pa3mepbi (Tapo-ogona4ahha.

MetoA bin3ahahha nohrtb hanry y ntawkn)

L OCT 23943-80 Binha n kohpakan. MetoA onpeAerenehna nohrtb hanra a gy3pukn (Binha n kohpakan.

ycrora (Lakerin tapachnotphie i3a xap4obrix npoAkykto i k3r3hohi tapn. Texhijhi ymboN)

L OCT 23285-78 Lakerin tapachnotphie i3a xap4obrix npoAkykto i3a ctekrahon tapi. Texhijhecke

s xap4obrim p3ijnham, illo noctaravtof jnia ekicopry. Texhijhi ymboN)

noctaravtof jnia ekicopry. Texhijhecke ycrora (Rulinkn 3 rofopbaro kaptoh jnia urtawok

L OCT 22702-77 Rulinkn 3 rofopbaro kaptoh jnia gy3pukn c nntlebim knt4kocramn,

5.1.12. Bina 3a ekmekli gytin snotorobnhei Blahnobiado 40 binmor uporo crahapti 3rjaho 3 texhotori- hmn ihcptyklamn, aki 3arbeppakeli y bctahobtenehomy topayk.	5.1.13. Bina 3a rpynamn ta tinnamn 3arrekho Bla texhotori snotogchintba noqilnartb 3rjaho 3 rra-
5.1. Ochobni noka3hinki ! xapaktepnicnika 5.3ALARJBI TEXHIIHI BNMOLN	Tagmu 1 — Xapaktepnicnika Bnh blahnobiado 40 rpytn ta tnnia Tunye 1. 4.1. Bina 3a akictho ta ctponom sntpmkn noqilnartb ha monoi (nume ctonobi), op/Anahapi, ma- poohl ! koinekhjinni. 4.2. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.3. Bina noqilnartb ha coptri ! kyna3obati. Bina, snotorobnhei 3 snotogpa4hro coky in 3 kohcepbozhamn mehme hik 85 %), e. copthonmn. Bina, b arrnk a3tka 40garnehoro (40 ochobnoro) copyt kcknAae gjupme hik 15 biacotkib, blahnocatpca 40 kyna3obarnx. 4.4. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.5. Bina 3a akictho ta ctponom sntpmkn noqilnartb ha monoi (nume ctonobi), op/Anahapi, ma- poohl ! koinekhjinni. 4.6. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.7. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.8. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.9. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.10. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.11. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.12. Bina ctonobi cxy ! e 3abk4n haryptabnml. Bina ctonobi hanibcocy ! hanibcocy ! gytyn haryptabnml 40 kyna3obarnx. 3 kohlefthparan snotogpa4hro coky in 3 kohcepbozhamn cycrom. 4.13. Bina noqilnartb ha coptri ! kyna3obati. Bina ctonobi hanibcocy ! hanibcocy ! mehme hik 85 %), e. copthonmn. Bina, b arrnk a3tka 40garnehoro (40 ochobnoro) copyt kcknAae gjupme hik 15 biacotkib, blahnocatpca 40 kyna3obarnx. 4.14. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.15. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.16. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.17. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.18. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.19. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.20. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.21. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.22. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.23. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.24. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.25. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.26. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.27. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.28. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.29. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.30. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.31. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.32. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.33. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.34. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.35. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.36. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.37. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.38. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.39. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.40. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.41. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.42. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.43. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.44. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.45. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.46. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.47. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.48. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.49. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.50. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.51. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.52. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.53. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.54. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.55. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.56. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.57. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.58. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.59. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.60. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.61. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.62. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.63. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.64. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.65. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.66. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.67. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.68. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.69. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.70. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.71. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.72. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.73. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.74. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.75. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.76. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.77. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.78. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.79. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.80. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.81. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.82. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.83. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.84. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.85. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.86. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.87. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.88. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.89. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.90. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.91. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.92. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.93. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.94. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.95. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.96. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.97. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.98. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 4.99. Bina 3a kntpopom noqilnartb ha qini, pokereb ! hepboli. 5.1. Ochobni noka3hinki ! xapaktepnicnika 5.3ALARJBI TEXHIIHI BNMOLN

Линнія 2 — Опрацювання нокаутів	Нокаут	Харчування	Мета нотології
5.1.4. Дієтична нотологія	Харчування	Задовільне харчування	Задовільний результат
5.1.5. Адекватна нотологія	Харчування	Задовільне харчування	Задовільний результат
5.1.6. Нехарчування	Харчування	Задовільне харчування	Задовільний результат
5.1.7. Нехарчування	Харчування	Задовільне харчування	Задовільний результат

Таблиця 2 — Опрацювання нокаутів

5.1.4. Дієтична нотологія — складається з методу ніжної обробки та методу високотемпературної обробки.

5.1.5. Адекватна нотологія — складається з методу ніжної обробки та методу високотемпературної обробки.

5.1.6. Нехарчування — складається з методу високотемпературної обробки та методу високотемпературної обробки.

Ліквідація	Метаболізм	Карбонати	Марказіт	Міцелії	Макраліти	Токаріт	Міцелії	Марказіт	Карбонати
Біомаса	Відходи	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса
Біомаса	Відходи	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса
Біомаса	Відходи	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса
Біомаса	Відходи	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса	Біомаса

Кінець таблиці 1

5.1.6. 3a φিঙкo-χimihmн noka3hmkamn binha n0bnihi b1a3nob1lAtn binmolam, akl habe/æhi y tag- numi 3.		1.3	3—7	2,0—90,0	14,0—20,0	xepc i3 ma- tprai kohueh- c0b0 o kohueh- trpauieh uykpi3 zo 10 /m ³ t0nnu)	200/20	
Ctrobobi Gini hepb0hi	9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	5—7 1,2 1,3	5—7 1,5 1,5	He gimbue 3,0 Gini — 17,0 hepb0hi — 17,0	9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 17,0 hepb0hi — 17,0	200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20	
hantibcyxi: Gini hepb0hi	9,0—14,0 5,0—25,0 5—7 1,2	5—7 1,2 1,3	5—7 1,5 1,5	5,0—25,0 5,0—25,0 5—7 1,5	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—13,0 30,0—80,0 30,0—80,0 30,0—13,0 30,0—80,0	9,0—13,0 9,0—14,0 9,0—13,0 30,0—80,0 30,0—80,0 9,0—13,0 30,0—80,0	250/30 250/30 250/30 250/30 250/30 250/30 250/30	250/30 250/30 250/30 250/30 250/30 250/30 250/30
hantibcyxi: Gini hepb0hi	9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	5—7 1,2 1,3 1,3	5—7 1,5 1,5 1,5	5,0—25,0 5,0—25,0 5—7 1,5	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20
Kpimnehi Gini hepb0hi	14,0—20,0 2,0—110,0 30,0—110,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	3—7 1,2 1,2	3—7 1,0 1,2	30,0—110,0 30,0—110,0 2,0—110,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20
Miqnih Gino hepb0hi	10,5—15,0 He gimbue 3,0 Gini	5—7 1,5	5—7 1,5	He gimbue 3,0 He gimbue 3,0	10,5—15,0 He gimbue 3,0 Gini	10,5—15,0 He gimbue 3,0 Gini	200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20
Miqnih Gino hepb0hi	14,0—20,0 2,0—110,0 30,0—110,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	3—7 1,2 1,2	3—7 1,0 1,2	30,0—110,0 30,0—110,0 2,0—110,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20
hantibcyxi: Gini hepb0hi	9,0—14,0 5,0—25,0 5—7 1,2	5—7 1,2 1,3	5—7 1,5 1,5	5,0—25,0 5,0—25,0 5—7 1,5	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20
hantibcyxi: Gini hepb0hi	9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	5—7 1,2 1,3 1,3	5—7 1,5 1,5 1,5	5,0—25,0 5,0—25,0 5—7 1,5	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20
Ctrobobi Gini hepb0hi	9,0—14,0 30,0—80,0 30,0—80,0 30,0—13,0 30,0—80,0	5—7 1,2 1,3 1,3 1,3	5—7 1,5 1,5 1,5 1,5	5,0—25,0 5,0—25,0 5—7 1,5 1,5	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	9,0—14,0 9,0—14,0 9,0—14,0 He gimbue 3,0 Gini — 16,0 Mapohi	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20 200/20 200/20
Kpimnehi Gini hepb0hi	14,0—20,0 2,0—110,0 30,0—110,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	3—7 1,2 1,2	3—7 1,0 1,2	30,0—110,0 30,0—110,0 2,0—110,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20
Miqnih Gino hepb0hi	14,0—20,0 2,0—90,0 30,0—90,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	3—7 1,2 1,2	3—7 1,0 1,2	30,0—90,0 30,0—90,0 2,0—90,0 Opanahphi: Gini — 14,0 pokrei — 15,0 hepb0hi — 15,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0 14,0—20,0	200/20 200/20 200/20 200/20	200/20 200/20 200/20 200/20

Tloka3hnik ta MetoAan Kohtp0r0baHHA

Tagmuñia 3 — φiñko-χimihmн noka3hmkamn binha n0bnihi b1a3nob1lAtn binmolam, akl habe/æhi y tag-

numi 3.

5.1.6. 3a φiñko-χimihmн noka3hmkamn binha n0bnihi b1a3nob1lAtn binmolam, akl habe/æhi y tag-

TOKAÑHINKA TA METOJNA KONTPOJUDEBAAHHA									
Maceptih- chelilarn- horotinny- (hame- hyahha- npoto- tnyy)	Myckatn- hnn pokereb- 15,0—17,0 140,0—150,0 3—7 1,3 Opahnaphi- 16,0 Mapochni- 17,0 200/20	Myckatn- 6ini pokereb- 15,0—17,0 140,0—150,0 3—7 1,3 Opahnaphi- 16,0 Mapochni- 17,0 200/20							
LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3	LPOAOBEKHHA TAEJUNNU 3

БМІСТ БАККНУ МЕТАНІВІ	ГАЗАВА НОКАЗАНКА	ФОНЦІЙНА ПІДПІДХОДИ, МІКР.	НЕ ГІДРАВІЧНА КОНОВЛЮБАНАЯ МЕТАНІВІ
СІРІНІХІВІ	0,300	0,300	ГІДРАВІЧНА ПІДПІДХОДИ, МІКР.
КААМИО	0,030	0,030	ГІДРАВІЧНА ПІДПІДХОДИ, МІКР.
ПРЫТИ	0,005	0,005	ГІДРАВІЧНА ПІДПІДХОДИ, МІКР.
ЛУННІКІ	10,000	10,000	ГІДРАВІЧНА ПІДПІДХОДИ, МІКР.
МІДІ	5,000	5,000	ГІДРАВІЧНА ПІДПІДХОДИ, МІКР.
			ІДІЛІ АДДІВІСІ

ТАБЛІЦА 5 — БМІСТ ТОКСИЧНИХ ЕЛЕМЕНТИ І ВИХОДІВ

3. МЕТ № 5061 [2], ЗАЩАТЕІ В ТАБЛІЦІ 5.

ЛІПІМІТРА. Ў БІРЖАКІС, РОНДА КІМ ІДІЛІ АДДІВІСІ КОНФЕРЕНЦІІ ТРІПОБАНХ НІКСІВ, р/АМ ³	± 2,0	БІЛАНСІН БІЛІН МІКР НЕ АОНЧАКАІСІРІСІ.
МАСОБА КОНФЕРЕНЦІІЛІ УІКПІВІ (ЗА БІННАКІМ СІДІСІН БІЛІСІ), р/АМ ³	± 5,0	
ОГІМІА АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ, %	± 0,5	
ГАЗАВА НОКАЗАНКА	ЗАЩАТЕІСІ	

ТАБЛІЦА 4 — БІЛАНСІН БІЛІН 3А ФІНАНСО-ХІМІЧНЫННО НОКАЗАНКАМ БІЛІСІ

АОНЧАКІСІМІ БІЛАНСІН БІЛІН НІКСІВ 4. КОНФЕРЕНЦІІ НОРДІКІОН, Ў МІКР, ЗАЩАТЕІСІН Й ТАБЛІЦІ 4.

БІЛАХОРІІХНМ НОРДІКІОН, Ў МІКР, ЗАЩАТЕІСІН Й ТАБЛІЦІ 3.

КОНФЕРЕНЦІО РАІСКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ, МАСОБІ КОНФЕРЕНЦІІЛІ УІКПІВІ | ТРІПОБАНХ НІКСІВ | ІДІЛІ АДДІВІСІ

5.1.8 ОГІМІА АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ, МАСОБІ КОНФЕРЕНЦІІЛІ УІКПІВІ | ТРІПОБАНХ НІКСІВ | ІДІЛІ АДДІВІСІ

5.1.9 БМІСТ ТОКСИЧНИХ ЕЛЕМЕНТИ І ВИХОДІВ

ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ
ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ
ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ
ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ	ІЧІРІКІЛІ АІСТКА ЕІНІВОРО СІНПІТІ ІДІЛІ АДДІВІСІ ІДІЛІ АДДІВІСІ

- 6.4 Ocbitnehh — 3rlAho 3 CHNL II-4 [7].
- 6.5 BnpoGhnih! npnmiluehha ogranahyotb Behtnrahiel 3rlAho 3 CHNL 2.04.05 [8].
- 6.6 Ekrabanethi pibhi uymy ha pogohnix micjx — 3rlAho 3 OCT 12.1.003, FCh 3.3.6.037 [9].
- 6.7 Tlobtppa pogohi sohn — 3rlAho 3 OCT 12.1.005.
- 6.8 Korthpob 3a pibhem uymy ha pogohnix micjx 3rlAho 3 OCT 12.1.050.
- 6.9 Mikpoknimat nnpogohnix npnmiluehb — 3rlAho 3 FCh 3.3.6.042 [10].
- 6.1 Texhorihihe ogranahh, txehtorihie ogranahh, tpygonpobAn! sanibhoshanib! npncpil, aki noz-a-
cahitapli 3rlAho 3 npabnram [5].
- 6.2 LiA hac BnpoGhnih! bin heoGxiAho Aotpnmbyatnch npabn! texhikn Ge3neka! BnpoGhnih!
3 OCT 12.1.004.
- 6.3 Pe3ebaypan, Texhorihihe ogranahh, tpepibrahm! nepeMihahm! npouecib — 3rlAho 3 OCT 12.3.002, nokekha Ge3neka — 3rlAho
Bnmor! Ge3neka Ao BnpoGhnih! bin nozhne Blnabnib! Bnmoram OCT 12.2.003,

6 BNMOR! UJAO BE3NEK!

- Bnkopnctobrybahha uYky, Bojn, Apomartnastopib ta Gapbhnikba sagopoheno.
— Atonomikh! Matepiariu ujao okteborahha! fijntppau! — 3rlAho 3 FCh-01[4];
Hocli he Gipule hik ha 1 % 06.;
- BNHORPAHNN! — 3rlAho 3 shnnmn homartnrehmn Aokymethamn, Aja kopnrybahha kyndky sa heoGxiA-
— Cnnp! etnurobin pektnifikobahn! — 3rlAho 3 FCTY 4221 ta cnp! etnurobin pektnifikobahn!
— Bnhomatepiariu opogoheli — 3rlAho 3 FCTY 4805;
- 5.2.1 Jlna Bnrrotorehha binh Bnkopnctobryotb:
- 5.2 Bnmor! Ao cnpobn! Matepiari
- 5.1.11 Oprahonentnhi! fijnko-ximih! nokashnkn bin, ujo BlAbataykotb ha ekcnopt, Bctahob-
nohotb ymoran korthpakt!

3rlAho 3 FCTY 3240			
3rlAho 3 FCTY 3240			
3rlAho 3 FCTY 3240			

Tabelia 6 — fioncytmi pibhi pa3lohykniA y Bnhas

- 3 LH 6.6.1.1-130 [3], 33ahaehi a Tabeli 6.
- 5.1.10 BMICt pa3lohykniA y Bnhas he nozhne npebenulybatn fioncytmi pibhi 3rlAho

Ha3ba nokashnka	MeteO korthpobnra	He Gipule	Bmicit minu'aky
		0,200	3rlAho 3 OCT 26930

Kihedh Tabeli 5