



ל'ג'זָהּ גְּבָרָהּ אֶתְּנָאָהּ דַּעֲמָנָהּ בְּאֵת

**<בָּםְנָאָהּ נִזְמָנָהּ בְּאֵת,
נִזְמָנָהּ עַלְעָלָהּ אֶתְּנָאָהּ:**

ל'ג'זָהּ גְּבָרָהּ אֶתְּנָאָהּ דַּעֲמָנָהּ בְּאֵת ·דָּאָכְלָנָהּ ·דָּאָתָהּ יְ



Mental Health
Commission
of Canada

Commission de
la santé mentale
du Canada

▷ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΑΣΜΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ:

ՂԵ <ՂՈՎՆ, Է-ԷԿ ՋԸ, ԿՎ Ժ-ՀԵ-ՑԵ, Մ-Կ Ե Ա-Շ, Ա-Շ Ա-Շ, Ա-Շ Ա-Շ
Մ-Ց, Հ-Դ Ե Ա-Ց, Հ-Ց Ե Ա-Ց, Հ-Ց Ե Ա-Ց

ΔσCL^q·Δ^a bσbσ["]b^b:

ל-כ א.ג.ה

Omā māsināhikān otā kākēkātcitinēnāwāw (Paskwāw Ayamowin)

Omā māsināhikān otā kākēkātcitinēnāwāw (Sakāw Ayamowin)

This document is available in English.

Ce document est disponible en français.

Ukijat titiqat niavalat Inuinnactun

LLbCAd^b b4 bΔS Γb^a www.mentalhealthcommission.ca

բՊ ▷▫ՈՄԵՅՄՊՐ▫ ԱՐԿԴ.ԱՐՁ: ԼՇԾԾ▫ՐԵՄԾ.Դ ՌՄՀ.Դ▫
ՀՐՄ.Դ▫ եԱԸ. (2012). ԼՇԾԾ▫ՐԵՄԾ.Դ ՌՄՀ.Դ▫ ▷ՁԱՐՎ.Դ▫
▷▷Լ եԱԸ. Ե՞՞Ր, ԱԲ: ԵՊ▷ՏՎԱՔ.

©2012 LGammaBooks.com

10301 Southport Lane, SW, Calgary, Alberta, T2W 1S7

ISBN: 978-0-9880506-2-4

በለດጋዋ፡እግዚአብሔር ከዚህም ስምዎች

Γ^γ·∇bΓ^β L^{γα}A_{βα}^γ b_γ b_α·∇^αC·b^{βα} ≫ L b_αC

$\sigma b^\alpha \cdot \Delta^\alpha CL^{\beta} \cdot \Delta^\beta$

ΔΡ ΔΓ ΛΓΓσάρβσ·Δ Γρλ·Δά Λρρ·Δά bαC, ·Δάq σ·ρρτσάCΓά ΝΛCLd4b Δρ·Δά <b^a
 ΝΙLΓμbσ·Δ^b, ΝΔ·ργρbUρά ΛLηγ·Δα^a: ΛΓΓσάρbσ·Δ Γρλ·Δά Δαγ·Δά ΔΔL bαC. Δρ·Δά
 bρ <ρησbU^b ΔγλΔb^a ΔρρLb^a ΛΛΓ bρρτσάC·b^b ρρηγ·Δά bρ Δσ·C ΛΓΓσάρbσ·Δ
 Γρλ·Δά b<ΓαL·Δ^a ΔΔL bρ ΔΓ ΔρρτσάC^a bαC ·ΝPL·Δηγ^b Γ·b σρρμ^a 2007.

PC Ե՞ՐԾՈՂ եկ ՌՅՇԱԸ ԱՃ.Վ ե՛կնեՐԾ.ՆԼԵԵ Ե.ԱՌԱՋ.ԱՒ ՎԼՈՒԿ ՇԿ ԱՏ ՇԸՏ եկ ՇԿ
ԾՀ.Ա ՆԸՐ ԼՆՏՐՈԱԾ.ԱՒ. PC Ե՞ՐԾՈՂ եկ ՌԸՐ Ե.Վ ԱՐԳԵԼԵ ԵՊԱ Ա.ՃԵԼԵ ՇԼՐԾԾ.ՐԵԾ.Ա
ԵՃՄ ԱԺՎ.ԱՒ ՐՊ ՌԸՐ ԵԵԼ.ԱԿ.Ա ԱՐՋԱՋ.Ա. ԱԿԸԼԱՋՈ.Ա եկ ԱՐՋ.Վ.Ճ.Ա.Վ ԵՊԱ Ա.ՃԵԼ ԵԱՐՄԵ
ՇԸՏ.Վ Ե.Ճ ԼՆԿ.Ա. ԳԸՄ ԳՃՄԵԾ.ԱՔ.Վ.Ա Ա.ՃԵԼ ՌՎԵԹԵՍԼ ՇԾԾ.ՐԵԾ.Ա ԱՐՋ.Վ.Ճ.Ա
ԵՊԱ ՎԼՈՒ.ԱՒ ՌԸՐ ԱՐՋ.Վ.Ը, եկ Ա.Վ ԱԾ Վ.Վ.Վ ԱՐՋ.Վ.Ը.Վ ՎԼՈՒ.ԱՒ ՐԱ.ԵԾ.Ե.Վ
ԼՆԿ.Ծ.ԵԱՂԾ.Ա. ՊԼ ՐՊ ՌԸՐ Ե.Վ ՏՄ.Ա.ՋԱԾ.Ե.Վ.

σΛ·Δ ΛΙ·Δρ α b>στ·μρα bω·bρα ν·ΔμνqЛbρα. Δρ Cυ Δη<γ> σΛ·Δ 9·Δσ·Δ ·Δρ·C·Δb.
 σΛ·Δ Δ·ΔL bΔσ ρqαCб LГCσα·μbσ·Δ ГμL·Δα ΔS σΛ·Δ ΔCσ σ·C·Δωω·Δ Δωρ·Δω^a
 b<ρΩωL·Δω b4 Δρ ·ΔρL·Δω·Δω. σρqαCL·Δω^a ·Δdσ^a b·ΔρΔ·Δγb ΔΔL Δγγ ΓμL b4 Δγγ
 ΓωΔI Δω^a σΛ·Δ σCσ ρqαCГ^a ΔωC·Δb·Δb.

[Signature]

LAd^c P^cA



$\cup \wedge^c d \wedge^c L$



כטב

•ΔºCL¶·Δ¬σ·

ለዚህ የዚህ ስልጣን በዚህ አገልግሎት የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ԵԱԸ ՏՐԱԾ.ՎՐԱԾԱ.Հ ՏՐԱՐՊ.Դ.Ա ԳՐԱ ԿՊՃՄ ՏՐՄՄ ԱՊ.Դ.Ա Ղ.Ե ԵԼՏՐՄՐԹ ԱԼՐ.
Ղ.Ե ԾԱ.Հ ԱԼԾԵՍ ԻՐ.Վ ՏՌԼ ԵԱԸ, ՏԺԿ Ը Ռ.Հ ՎԴՈՆԸԼ ԱԼԱԳ ԿՊՃՄ ՀԵՄԱՊ.Հ.
ԱԾԼ ԱՊԾ.Դ.Ա ԵԲ ՏՐԱԾԵՍՈՒՐ.Հ 2006 Ո.Հ.Ր.Դ.Ա, ՀՀ-Ծ ԵԲՊ.Հ ՎԴՐԵՍ ԱԾ.Վ.Դ.Ա
ԻՐ ԱԶԵԾ.ՎՐԵՍՈՒՐ.Հ.” ՀԱՅԴ ԱԾ ՋԸԲՀ ՔԱԼՈՎ.Դ ԱՄԿ.Դ.Զ, ՎՄ.Հ ՀՐ ԾՐ.Ա.Դ.Հ
ԵԼՐԿԾ.ՎՐԵԱԾ.Ա.Հ ԱԾ.Վ ԱՊ ՎՄ.Հ ՀՐ ԾՐ.Ա.Դ.Հ ԱԼԱՐԸ ԳԼ ԾՄԵՍՈՒԲ ԻՐ ՎԴՐԵՍ.Ա
ՎՐ ԱԶ.ՎԾԱ.Հ.Ա. ԴՐԱԾ.Դ.Ա ԵԿ ՎՐ ԳՐ.Ա.Հ ԱԾ.Վ.Հ.Ա. ԱԼԱՐԸ ԳԼ ԾՄԵՍՈՒԲ ԻՐ ՎԴՐԵՍ.Ա.Հ. 3, 4

▷▷.▽ ▷▷.▽.Γ.Ψ.Δ.○ σ.Σ.4^b ΡΔ.▷▷.σ.Υ. Γ.Δ.Λ.Υ.Μ.Β.Λ.Β. 7.6 2009, bΡ <Ρ.Π.σ.�.Υ.Ρ.Κ. > Α. b.Α.σ.
 Γ.Μ.Λ.σ.◁.b. b.4 Γ.Μ.Λ.Λ.Υ.·.Δ.○: bΡ <Ι.σ.�.Ζ.Γ.Τ.σ.ά.γ.β.σ.·.Δ. Γ.Μ.Λ.·.Δ.○ ▷▷.L. b.α.С Δ.Ρ
 ▷▷.Ρ.◁.b.α. b.4 S Δ.Ρ. Ρ.γ.γ.·.Δ.Δ.·.Δ. σ.С. L.▷▷.Ρ.·.Δ.○.5 ▷▷.▽ ▷▷.Ρ.·.Δ.○ Ρ.▷▷.γ. <Ρ.Π.σ.�.Υ. Δ.ʃ.α.·.·.Δ.○
 b.4 σ.�. 9.Δ.σ.舅.γ.β.σ.◁.b. ▷▷.▽ ▷▷.γ. b.Δ.Λ.Υ. Ρ.Υ. L.γ.γ. b.Δ.Λ.Τ.·.Δ.○. Γ.▷▷.L. b.Ρ. ▷▷.γ. ▷▷.σ.·.C.·.b. b.
 Δ.Ρ. σ.γ.·.C.·.Δ.σ.�.Υ. ·.Δ.γ.·.σ.○. Π.ο. L.Γ.Τ.σ.ά.γ.β.σ.·.Δ. Γ.σ.ό.·.Δ.○ Α.Γ.·.Δ.Γ.Ψ.·.Δ.○ b.Α.γ.·.C.·.Υ.·.Δ.○. Α.Γ.·.Δ.Γ.Ψ.·.Δ.○. Σ.:

- $\Delta \cap \perp \Delta \supset \Delta \wedge \Delta b^a$, $\Delta \wedge b \Delta \sigma \Gamma \vdash \sigma \cdot \Delta^b$ $b \in \Gamma \cup L \cup r \cdot \Delta^a$

▷ԱՐԳԴԱ եՎԵԾԵՄ, ԵՀԵՆԱՅԻ ԴՎԱՐՐԵՄ, ԵԿ ԵԼՄԵԴ ԵՐԱ ՀԴԱՆԵԵ ԳԱՅՆԴԱՅ ՌՊ ԵՄՐՐԵԾ-ԷԿ ՐՃԱԾՐԵԾ-ԷԿ. ▷▷Ն ԵՀԱ ԴՎԼՂՄԵԾ-ԷԿ, ԴՎԱԾՐԿԵՍՈՒՊ ԱԼՈՐԴԱ ՀԼԵՑ ԴՎՐՐ ԳԱՅՆԴԱՅ ԸՆԿԵԲԵ ▷▷Ն ԾԱՐԳԴԱ, ՏԺԵ ԾԱՄԿ ՐՃԾ ԱՐ ԵՄՐՐԵՄ ԾՄԵ. ՊՊԱ ԱՐՐԳԴԼԵ ԳՃՄ ԼՄԵԾ-ԷԿ ՐՃԱԾՐԵԾ-ԷԿ Դ-Ե ԵԿ ԱՐ ԾՄՐԵՍՈՒՊ ԾՂ-Է ԳԺԱ ԵՂՐԴԱՐԵՍՈՒՊ ՐՃ. Վ-Ն ԵԱԾ ԾՂ-Է ՏԿԱԾ ՀԱԿԱԾ ԱՐՋՄ ԾՄՐԵՍՈՒՊ ԵՀԵՆԱՅԻ ԴՎԱՐՐԵՄ ԵԿ ԵԼՄԵԴ ԵՐԱ ՀԴԱՆԵԵ ԳԱՅՆԴԱՅ.

- ՐԱ՞ՅԹԵԾ-Ը ՄՇՅ ՏՇՆ Ե<ՔՈԱԵԾ-Ը Ը
ՃՃԼ ՀԺԴ-Դ ԱՐ-ԴՐԳ-ՃԾՅ Ծ-ԿՐ ՀԺԾ Ե
Տ-ԵՐ >Կ-Ը ՌՈ<ՃՎԿ ՄԾՀԱ> ՄՇՅ;
 - ՐԱ՞ՅԹԵԾ-Ը ՄՇՅ Ե<ՔՈԱԵԾ-Ը ՏՇՆ
ՃՃԼ Ճ-ՃՃ-Վ-Դ ԱՐ-ՃՐԳ-ՃԾՅ ԵՃՄ
Հ<Ռ-Կ ԼՐԾ-ՐԵԾ-Դ ՄՃՀ-ՃԾՅ Ծ-Մ-Ը
>Կ-Ը Ե-Ե Թ-Ե ՄՇՅ ԵՃՄ Ե<ՔՈԱԵԾ-Ը Ե;
 - ՐՄ-Ը ՃԾՅ ԵՃՄ Ե<ՔՈԱԵԾ-Ը ԵՃՄ
ԼՐԾ-ՐԵԾ-Դ ՄՃՀ-ՃԾՅ Ծ-Մ-Ը
ՃՃԼ Կ-Ը ԿՃՄ Ծ-Մ-Ը ԵԿ Ե
ՍԱԵԾ-ՄՐԾ <Կ ԼՐԾ-ՐԵԾ-Դ ՄՃՀ-ՃԾՅ
ՃՃԼ Կ-Ը ԿՃՄ Ծ-Մ-Ը ԵԿ Ե
 - Ր-ՃԵԵՈԱԾ-Ը ՃՃԼ ԵՌ-ԾՆ-Ը ԵԿ
ԵՃՄ <ՔՈԱԵԾ-ՄՐԾ Ճ-ՃՃ-Վ-Դ Վ-Ը
ՃՃԼ Կ-Ը ԿՃՄ Ծ-Մ-Ը ԵԿ Ե

·Δ·υ·β·λ·ε· Ζ·υ·, ▷▷·Δ·Υ·▷·Δ·Γ·Φ·Δ·α· Ρ·ρ·Φ·C··b·α· Ν·ρ·Α·C··Δ·Υ·C··b·b· φ·λ·Λ· Ρ·Ρ· Α·ρ·b·C··Δ·Υ·b·U·P<·α· Δ·Δ·Δ··Υ· b·Δ·
b··φ· Α·Δ·U·σ·b·U·b· Λ·Γ··Δ·Γ·Φ·Δ·α·. ▷▷·Δ·Υ·▷·Δ·Γ·Φ·Δ·α· ▷▷·Δ·Υ·C··Δ·Υ·σ·L·α· b·ρ·α· b·α·C· b·λ··Δ·ι· Α·Δ·Υ·L· Ρ·Ρ·
·Δ·Γ··C··Δ·<·α· ▷▷·L· L·Γ·C·σ·α·Γ·b·σ··Δ· Γ·μ·λ··Δ·α· b·λ·Γ· Α·ρ·b·U·b·, Υ·Δ·ρ·b·C·L··Δ·ι· φ··Δ·α··Δ·, b·Δ·J· Ο·V·α·C·d·r··Δ·ι·
b·Δ·h·d· Γ·γ··Δ·b·Γ·b· b·4· Ρ·Ρ· ▷▷·Γ· L·L·o· ·Δ·Γ·Δ·Η·α·σ··Δ·b· φ··Δ·ι· Ρ·Ρ· ▷▷·σ·J·J·P<·α· L·Γ·C·σ·α·Γ·b·α·Λ·σ··Δ· Γ·μ·λ··Δ·α·
▷·L·o·φ· b·α·C·.

የርሃይል የጥቅምት ስራውን በመስቀል እንደሚከተሉ ይችላል፡፡

◀σ ΛΓ ΓΣ ▷▷Λ bαC Cρ Pρ LC_σbUP<^ ΛΓC_σ^γbεΛσ·Δ Γ_σλ·Δ^ σ<^bU^ . ▷▷·▽
▷σ C^·Δ^ C_ΔC_Δ^ γb Cρ h_σbC_Δ λ h_Δ^ σ<^bU^ .

ՏՐՈՒԴԱ ԵԱԵՄՔԵՍ ԱՃԼ ԼՐԿԾԱՐԵԱԼԹԱ ։ ԳԹԼԴԱ ՇՌԼ ԵԱԸ ՏՐՈՒԴԱ ։ ԴԱ
ԾՂԱ ՇՐՐ ԼՄԿԸՆԱ ։ Ա ԱՃՆ, ՈՎԱՐԳԴԱ ԵԿ ՀՄԳԴԱ ։ ՇԼԶԳ ԵԱԸ ՏՐՈՒԴԱ ԵԿ
ԼՐԿԾԱՐԵԱԼԹԱ ։ ԳԹԼԴԱ ԼՄԿԴԱ ԵԿ ԷԺՐԴԱ ։ ԱՇԸՆՎԵՍ ՌՊ ՀՄԱՐԵՍԵՅՆ ։ ՋՊ 4000
ԵԱԸ ԵԼ ԱԿ ԵՇԸՆՎԵԼ ։ ՇԱԼՈՒԴԱ ԾՐԱՀԱ, ԾՂԱ ՊԼՐԿԾԱՐԵԱԼԹԱ ։⁷ ԼՐԿԾԱՐԵ
ԳԹԼԴԱ ԼՄԿԴԱ ԵԿ ԷԺՐԴԱ ։ ԵԿ ԷԼ ԱԿ ԾՂԱ ԵԱԾԿԱՄՊԱ ԱՄԿԴԱ ԵԿ ԷՄ ՊԱ
ԶԱԲՐԵՍՄԱՐՅՆ ։ ԱՃՆ ԼՐԿԾԱՐԵՍ ԳԹԼԴԱ ՇՌԼ ԵԱԸ ՀՈՎԵ ։ ՀԺԿԴԱ ԿՊ

▷ የጥቅና ሰነድ በርሃንድ ንግድ 1:

የLCዕብUዥ ለΓርማዊበሮ·Δ ፈጋራ·Δዥ ገያ·ና ከነገድ·Δስብ,
የPዕላፍLበGዳዥ, ፈጋዋ·ΔብGዳብ, ከና ቤትDግ ከ·፩ የለበሮP<አ
ለΓርማዊበሙሉ·Δዥ ከና ማረጋገጫ·Δዥ የልጋግ ዓልኔ.

ΔΔ·∇ ΡΓ LС_оbU^б LГС_σ^аbσ Γ_оL·Δ^а b4 bb·q ΡΛUσbU^б LГС_σ^аbσaLσ·Δ^а, bb·mPCГ^а
 ΡР ·ΔРΔL^б L·ΔL^б bГ·σC·L·Δ^и ∇Г_оLУLУ·Δ^и b4 ΡР C<γσbUρ<^а, Lσ^а qΔLУ^б, ΔР LΔL^и
 bГ_оLУLУ·Δ^и LГС_σ^аbσaLσ·Δ^и ▷Γ, LΔ^иb· LLLГС_σ^аbσaLσL·Δ^и, qL ΔР b>CЛaL·Δ^и
 ▷AЛУLУ·Δσ·Δ.

ԵՇՏՄՅԵ ԼՐԿԾԱՐԵԾ ՌԱԼԴԱ — ԵՐԱԼԾՆ-ՀՅ, ԵԵՄՊՐԵՍՈՒՅ ՌԱԾՊԱԾ-ՀՅ ԵԿ ԵԵՄՊՐԵՍՈՒՅ
ՐՊ ՀԱՅՈՒՅ ՃԾ ԵԶԱՐՄՐԵՍՈՒՅ ։ ԴԺԾԱԾ ։ ՌԱԾՈՐ ՌԱԼԾ ԵԼՐԿԾԱՐԵԾԱ
ԵԿ ՌԴՐ ՌԱԼՈՒԿ, ԻԿ-ՀԱ ՀԱՂԵ ԵՊԸ ԳԺԾ ԵՊ ՀԵՎ ՊԼՐԿԾԱՐԵԾԱ ՌԴՐ. ՀՀ-Ն ԸՆ
Ե-ԱՐԱՅԵԾ-ՀՅ ԵԲԸ ՎԼ ՈՒԿ ԸՆ ՑՀ ԵՎ ՌԱԾՈՐ ԵԲԸ Տ-ԱՀ ԸՆ Հ-ԱԾ ։⁹

ԵԱԾՈՅՈՒԹՅԱՆ ԼՐԿԾԱՐԵՎԵԼՄԱՆ ՀԱՅԴ ԸՐԲՄԵՐՈՒԹՅԱ ԴՄԿԴԱՆ ՌԴԼ ԳԻՐ
ԵՄՊՐԵՍՈՒԹՅԱ ՐՊ ՇՐԵՎՈՒԹՅԱ ԾԾ ՇԱՐԳԱԾԱՆ ՈՄ ԵԴԱ ԱԱԿԱԾ-ԷԿ, ՌԴԾՄՄԵ ՀԿ-ԾՆ
ՇԱԼՈՒԿ-ԾԱ ՎՀԵՅ ԵԱԼԾՈՒԱԾԱ-ԷԿ, Ր-ԾՐԾԱ-Ծ ՆՎ-ՆՎԾ ՐՊՐԵՎԼԾԿ-ԷԿ, ԵԿ ՐԾԿԵՄԵ ԼԼԾ-Ծ-Ծ¹³.
14 ՐԾԿ ԳԱՄՄԵԾ-ԷԿ ՐԵՄՊՐԵՍՈՒԹՅԱ ՌԱԾՈՅՈՒԹՅԱ ԼԼԾ Ա-ՐԾ ԵԿ ՀԵՎԼ-ԾԱ ԼՐԿԾԱՐԵՎԵԼՄԱՆ ՀՄԾ-Ծ-Ծ
ԵԱԾՈՅՈՒԹՅԱ ՌԵՎԼԾԿ-ԷԿ

▷ԱՐԳ-ԴՅ ՊԱՄ ԼՐՊԵՍՑ 1: ԵՄԵՑԱԾԵՔ

- 1.1 ՀՀՀՂ ՌՊ ԲՊԱԾՋԵՍՑ ՀԾ՝
ՊԱՄ ԱՐՐԵՍՑ ԼՐԿԾԱՐԵԾ-Դ
ԳԹԼ-ԴՅ, ՌՊԱՄԾԵՍՑ
ԼՐԿԾԱՐԵԾ-ԴՅ ԵԿ ՏՎՈՒ-ԴՅ
ՀԾՈԱԳԴ ՊԱՄ ԱԴԿՅ, ԵԿ
ՐՎԵՐԾԵՍՑ ԵԾՆԱԾԼ-ԴՅ.
- 1.2 ՀՀՀՂ Ր-ԱՐՐԵՍՑ
ՈՎԱՐԳ-ԴՅ, ՇՀՀԴ-ՆՅ,
ԲԲԾԱԼՈԵՐՃՅ, ԲՐ
ԲԲԾԱԼՈԵՐՃՅ ԵԿ ԸՄԳ-ԴՅ
ԼՐԾ-ԴՅ ՌՊ ՀՅԵԾԱ-Ծ<
ՇԼՐԿԾԱՐԵԾ-Դ ԳԹԼ-ԴԾ-Է ՇՄՊ
ՀԼԹՐՑՅ, ՀԼԹՐՑՅ, ԵԿ ՇՄԵՈՒՅ,
ԲԲԱՄՈԵՍՑ ԼՐԿԾԱՐԵԾ-ԴՅ
ԵԿ ՏՎՈՒ-ԴՅ ՊԱՄ ԱԴԿՅ, ԵԿ
-Ն-ԴՀ ՐԵ-Գ ԱՐԿԵԾ-ԴՀ Հ-ԴՀ
Ր-Հ ԲՐ ԼՐԿԾԱՐԵԾ-ԴԼԾ.
- 1.3 ՌԴԱՍՊՅ ԼՐԿԾԱՐԵԾ-Դ
ԲԲԾԱԼԳ-ԴՅ.
- 1.4 ՀՀՀՂ ՌՊ ԲԲԾԱԼ-ԴՅ-Ծ<
ԼՐԿԾԱՐԵԾ-ԴՅ ԱԲ ՀԾ
ԳՍԼՈՒ-ԷՅ, ՈՎԱՐԳ-ԴՅ,
ՊԱՄ ԵԶ-Ն-ԾԵԾ-Ծ<
Հ-ԴՀՅ ԵԿ ԸՄԳ-ԴԾ-Յ ՌՊ
ՀՀՀԿ-ՀՀՀ ԾԵ ՊԱԾ
ԱԼՈՒ-ԷՅ, ՌՊ ԲԼՄՈԵՍՑ-Յ
ԼՐԿԾԱՐԵԾ-ԴՅ ԵԿ ՏՎՈՒ-ԴՅ
ՊԱՄ ԱԴԿՅ, ԵԿ -Ն-ԴՀ ՐԵ-Գ
-ԴՐԿԵԾ-ԴՀ Հ-ԴՀ Ր-Հ ԲՐ
ԼՐԿԾԱՐԵԾ-ԴԼԾ.

▷ ՀՐԳՎԵՐԸ 2:

· $\nabla \cdot \nabla \sigma$ $b \triangleright r$ $b \vartriangleleft$ $b \cdot \nabla^a C \cdot b^b$ ΔP $b L \Gamma C \sigma^a \wedge r b \wedge \sigma \cdot \Delta \triangleright$ $\triangleright L^a b \cdot \Delta \wedge \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta \cdot \Delta^a P \Gamma \sigma^a C \cdot b^a$ $\triangleright \triangleright \nabla$
 $b \Delta \triangleright$ $b \cdot q$ $\cdot \Delta \Gamma \Delta^a \cdot C$ $b \triangleleft \sigma$ $\Gamma \sigma \wedge \cdot \Delta \triangleright$ $b \wedge r \triangleleft \sigma$ $\Gamma \sigma \wedge L \Gamma \sigma \cdot \Delta \triangleright$. $b P \Lambda^a b \vartriangleleft L b P^a - b P r \cdot \Delta \sigma b U^b$
 $\Delta \cdot \Delta \triangleright$ $\triangleright L^a b \cdot \Delta \wedge \cdot \Delta^a$, $\Delta \sigma \wedge \Delta^a b \wedge b \Delta \triangleright$ $\Delta^a C b \sigma \wedge \sigma \cdot \Delta \triangleright - b \triangleright r \cdot L \sigma \Gamma \sigma \wedge \sigma \cdot \Delta^a P$
 $b \wedge \Gamma \sigma^a b \sigma \wedge \sigma \cdot \Delta \triangleright$ $\Delta^a C \cdot \nabla^a C \cdot b^a$ $\triangleright P \wedge \Gamma \sigma^a \sigma \sigma \wedge \sigma^a$

▷ԱՐԳ-ՃԱ ՊՃՄ ԼՐՊԵՍԸ 2: ԵՐՐՃԱԾ-ԵՅ

- 2.1 ՐՃԱԾԸՆԵՍՐԸ <արև
▷ՈԺԾՎԱՃԹԿԱ եկ ՇՇԼ-ՃԱԾ
ՃՃԼ Հ-ՃԼ ԵՃԾ Ռ-ՃՆ եկ
▷ՌՃԱԾԸՆԵՍՐԸ ՃՊ ԵՊԱ
Հ-ՃՆ Վ<ԵԱ ԵՃԱԾԸՆԵՍՐԸ, եկ
ԵԼՐՃԱԾԸՆԵՍՐԸ, ԵԿ
▷ՈՎԱՐԳ-ՃԾ-Հ.
- 2.2 Պ-ՃԱԾ-Հ ՐՃԾԾԸՆԵԾ ՃՊ
ԵԼՐՃԱԾԸՆԵՍՐԸ, ԵԿ
▷ՈՎԱՐԳ-ՃԾ-Հ ԵՃԾԸՆԵԾ ԵՊԱ
ՊՃԱԾ ▷ՃԼ Ճ-ՃՃ-Վ-ՃԱԾ ԵՃՄ
Վ-ՃՃ-Վ-ՃԱԾ.
- 2.3 ՐՃՐ ԱՋԵԾ-ՎՃԵՍՐԸ
▷Լ-ԵՃ-ՃԾ-Հ ՃՊ
ԵԼՐՃԱԾԸՆԵՍՐԸ, ԵԿ
- 2.4 ՐՃԾԸՆԵԾ ԵՃԿՐ Հ-ՃԱԾԸՆԵԾ
ԵԼՐՃԱԾԸՆԵՍՐԸ, ԵԿ
ՈԺԾՎԱՃԾ ԵԿ ՐՃԾԸՆԵԾ ԵՊԱ
-Ճ-ՃՃ-Վ-ՃԱԾ, ԱՋ-ՃՃ-Վ-ՃԱԾ
ԵԿ ·Ճ-ՃՃ-Վ-ՃԱԾ ՃՊ ՃԼ
ԵՃ-ՃՃ-Վ-ՃԱԾ ՈԺԾՎԱՃԾ.

▷ ԱՐԳՎԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

◀Σ σρ ΑΙΓα, ηι σΛΓ, ΛοβCΓα ΔΔ.Ν 6LΓCσγβελστ.Αι Α.Δηβ ▶Lα9 βεC. ηιΛ C, ΑΛΓ 6>ΙσΓκ·ΔΓΔ.ΝΔα α ηι βοUγ 2στ ΔΔL 6ΔJ ·ΔΓΓβU 6 ΓCσγβελστ.Δ ΛΓ.ΔΓφ.Δα α Γγ.Ν 6αC ·Δαφ Δμα.βα ΡΡ ΣΛ ·ΔΓΔ.αC 6LΓCσγβελστ.Αι Α.Δηβ ▶Lα9 βεC. ΔΡ Α.Δηβ 6LΓCσγβελστ.Αι — ΛΗσd Ασ α ΑΔL 6ΑΛCηγν ΨL Ασ α 6ΑΛΓη6Lσφ ▶Cηγ.Δ — ηι ▷ΟVαΓφ.Δσ.Α η.Δσ.Α ΡΡ ΣΛα.Ι.Α.Κ ▶ΓCσγβεσ ·ΔΓΔ.ΝΔα α, α.α.α.ΔΔ.ΝΔα α, ηι ·ΔΓΔd.Δα α, ΣΛηd Α.ΔL 6αΡηγη6 ▶ΟΔ.ΑΛσ.Δ α ΨL Α.Δηβ ▶ΓLη6 Αd.Δ α.

3.1 $\cap_{\alpha} \rho \sigma b U^b$ $b \Delta J$ $\wedge \Gamma \cdot \Delta \cap b U^b$
 $\triangleleft d r \cdot \Delta$ $\wedge \Gamma \cdot \Delta \cap q \cdot \Delta^a$ $\Delta \Delta L \omega q \Delta$
 $L \Gamma \cap \alpha^a b \omega \wedge \sigma \cdot \Delta^a$ $b \Delta J$
 $\triangleleft^a C \cdot \nabla^a C \cdot b^b$.

3.3 զ. Առաջին բառերը՝
բՊՐԱԾԼ, եԿ եՊ Ա՞ՆՉԵ ՇՇ. Վ
.ԱՐԴԱՆ.ԱՐ, ԱԱ.ԱՅԱՆ.Վ.ԱՐԱ,
եԿ .ԱՐՃՃ.ԱՐԱ եՃՄ
Ա.Վ.ԱՅԱԿ.Ա. ԱՊ եՊՐ
ԼՐԱԾԱՐԵԱՆ.Վ.Ա.Վ.

▷ ՀՐԳՎԵՐԸ 4:

Ըստ այս պատճենի առաջին համար կազմակերպությունը պատճենը պահպանության մեջ բերած է առաջին անգամ՝ 1992 թվականի հունվարի 1-ին:

▷ԱՐԳ-ՃԱ ՊՃՄ ԼՐՊԵՍՑ 4: ԵՐՐ-ՃԱԾ-ԵՅ

- 4.1 ՐՊ ◀ԹԵՍՊԱ Ե-Ճ Ռ-ԹԵՍՊԱ
ԼՐԿԾԱ-ՐԵԱԼԾ-Ճ Ռ-Ն-ՃԱ
ՂԵ ԵԼՐ ◀ԹԵՍՊԱ ՐՊ ▷Ր
Ռ-ԹԵԼՈՒ-ՃՀՀ ԵԿ Ր▷ԾՄՄ
ԼՄՊԲ-Ճ ՃՐՃ-Ն-ՃԱ.
- 4.2 ՐՐ-ԹԵՍՊԱ ԼՐԿԾԱ-ՐԵԱԼԾ-Ճ
Ռ-Ն-Ճ ՃՐՃ-Ն-ՃԱ
ԵԿ ՃՐՃՃ-ՃԱ ՃՊ ԵԼ
ՃՀՀ-Ճ, Ե<ԵԾ>-Ճ ԵԿ
ԵԼՐ ՃՐ-ՃԵԾ-Ճ-Ճ Ճ-ՃԵ
ԵՃԱ-ԵԾ-Ճ.
- 4.3 Ր◀ԹԵՍՊԱ ԵԼՄԿԲԱ
ԼՐԿԾԱ-ՐԵԱԼԾ-Ճ ՃՐՃ-Ն-ՃԱ
Ք-ՆՈՒՅ ՀՄԳ-ՃԱ ԵԼՊԱ.
- 4.4 Չ-Ճ ՐԼՄԵ-ՃՐԵՍՊԱ ՊՃՄ
◀ԹԵՍՊԱ ԼՐԿԾԱ-ՐԵԱԼԾ-Ճ
ՃՐՃ-Ն-ՃԱ ՃՊ Ե<ԵԾ-Ն-Ն-Ճ
ՀՄԳ-ՃԱ (Հ-Ն-Ճ) >-Ճ ՎԼ
Ճ-Ճ).
- 4.5 ՐԱԶԵՄՐԵՍՊԱ
ԼՐԿԾԱ-ՐԵԱԼԾ-Ճ ՃՐՃ-Ն-ՃԱ
ՐԱԶԵՄԸ-ՃԱ ՃՊ Ճ-ՃԵ
ԵՃՄ <<ԵԾ-Ճ ԵԿ ԵՃՄ
Ճ-ՃՐ-ՃՈ-Ճ.

▷ ՀՊԳ.Ճ՝ զՃՏ ԼՐՊԵՄԸ 5:

Γ·ΔC_aPΓ^a·C ⊢σΓaV^b, Δ^a¬·Δ^c, b4 ·ΔhdU·Δσ·Δ^b

የዕዳብርሃቤሱስኩ ለጥቃቅ የበደለት ፖርት ዓይነት በጥቃቅ የሚገኘውን አገልግሎት የሚያሳይ

◀σ舅οV^b, Δ^aΔ^c, b4 ·ΔικU·Δσ·Δ^b ▶Πατεστρ·Δσ·Δ^a b4 bΔJ U·VCJ·Δ^a ▶▷L Δρ^b σΛ·Δ^a
qδω^a ▶Δ^aΔ^c ▶▷·Δ^a b·Δ b·q Δ^aC₂bU^b bΔJ ΛΓ·ΔΓbU^b LΓ^aσ^aρbσ·Δ Γμ^aΔ^a ▶L_aq
bωC. ▷_a bσ^aσ^aC·bρ^a ▶▷L ▷Δ^aΔ^a qΔσ^a LΓ^aσ^aρ^a ρΓ^aC·b^a bρ_a ▶▷L bωC
bbVJ^aΔ^a, VJ^a·b^a ▷_a dCP^b bσ^aσ^aC·bρ^a b4 Δ^a·b^aΓC^bΔ^a qΔJ Δ^abU^b ΔΔL
▷Δ^aΔ^aΔ^a q·Δ^a·Δ^a Δ^aJ_a·Δ^a Δ^aσ^aV^b, Δ^aΔ^c, b4 ·ΔικU·Δσ·Δ^b.

$\Delta\sigma \propto b^{-\alpha} C \cdot b^{\rho} \propto b^{\rho - \alpha}$ $\Delta\sigma \propto b^{-\alpha} C \cdot b^{\rho} \propto b^{\rho - \alpha}$ $\Delta\sigma \propto b^{-\alpha} C \cdot b^{\rho} \propto b^{\rho - \alpha}$

5.1 ◊σʃων ·ΔΓΔη·Δ▫ 9Δʃ
ΛΓ◊ωbU▫: Γ▷ωΓbU▫
bLL·Δ ·ΔΓΓbU▫
ΛΓɔ▫Γbσ·Δ ·ΔΓΔ·∇·Δ▫▫
(ΛΓɔ▫ΓbωΛσ·Δ Γ▫·Δ▫▫
b4 9dω▫ bΛΓ◊ΓΓbUρ▫▫
CΛ▫d LΓL▫ρρq·Δ▫▫
·ΔΓΔ·∇·Δ▫▫) ◊σʃων▫
Γ·ΔΓΔ▫·C 9L 9·Δ▫·◊, Cd b4
◊σʃων·◊Γ·Δ▫▫, Δ▫b▫·Δ▫▫,
b4 ◊σ▫ 9Δʃ LΓΓbUρ▫▫
·ΔΓΔd·Δ▫▫.

5.2 $\Delta^{\alpha} \cdot \Delta^c \cdot \Delta \Gamma \Delta \Pi \cdot \Delta^{\alpha}$ զՃՄ
ԱՐԿԱՅՈՒՅՑ: ՐԵԱՐԵՅՈՒՅՑ ԼԼ·Դ
• $\Delta \Gamma \Delta \Pi \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta \Delta L$ $L \Gamma C \sigma^{\alpha} R b \sigma$
ՐԱԼ·Դ • $\Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \alpha^{\alpha}$
($L \Gamma C \sigma^{\alpha} R b \sigma$ ՐԱԼ·Դ α ԵԿ
ԳԺԱ α ԵԱՐԿԱՅՈՒՐՅՈՒԹԱ $C \Lambda^{\alpha} d$
ԼՈԼ α ՊՊԳ· Δ^{α} • $\Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \alpha^{\alpha}$)
 $\Delta^{\alpha} \cdot \Delta^c$ $R \cdot \Delta \Gamma \Delta^{\alpha} \cdot C$ ԳԼ Գ· $\Delta \alpha \cdot \Delta L$,
ՀՃ ԵԿ ՎՏՄԱՎ·ՎՏՐՎ· Δ^{α} ,
ԴԱԵՅՌ· Δ^{α} , ԵԿ ՎՏՄԱՎ ԳՃՄ
ԼԿՈՅՈՒՅՑ $L^{\alpha} P P \cdot A \sigma b^{\alpha}$.

5.3 ·ΔԿdU·Δσ·◀^b ·ΔՐΔՈ·Δ^a
ԳՃՄ ԱՐ◀ՁՈՒ^b: Ր▷ՁՐԵՒ^b
·ΔԿdU·Δσσ·Δ ·ΔՐΔ·Վ·Δ^a
Ր▷ԾՄՄ^b ԼՐԿԾ^aՐԵԾ·Δ
·ΔՐΔ·Δ·Վ^a ԵԿ Ձ·◀^b ·Վ·ՎԾ
ՐԲ ՇՐ ՍՂՋՀ·◀^a ԼՐԿԾ^aՐԵԾ
ՐԹՀ^a ԵԿ ԵԼՄԿԾԺ·◀^b
Լ^aԲԲԳ·Δ^a ԵԿ ՐԾ·Գ·Δ
·ΔՐΔ·Վ·Δ^a ԳՃՄ ԲՐԾ^aԾ·Ե^b,
ՐՂՐԿ^b, ԵԿ ԸՂԾ ՐՃՄ ԼԼ·Δ
<ՐԾԵՒԲ^a ◀ԾԲ·Δ^a ԵԿ
ԳԳ^aԾ·Δ ԲԳ^aՐԳ·Δ^a.

▷ԱՐԳ·Δ՞ ՊՃՄ ԼՐՊԵՍՑ 6:

ՐԴԱՐՎԱԾ ՇՏԵԾԸՆԼԳՅ, ԾՂԱՌ ՐԱԼԼԵՑ ԲՊԱԾԼԿԱԾ, ԵԿ ՐԴԱՐԵՍՑ
·ԱԾԸՐՈՒԴԱ ՇԾ ԵՔԱ ԵԾՄԱԾ.

ԵԿՐՆԼԵՐԱ ԾԵԾԸՆԼԳՅԱ, ԱՃԼ ՎԴՐ ԲԲԸՆԵԼԾ·ԷԽ Ե·ԵԼԿԸ ԲՊԱԾԼԿԱԾ, ՀԱԾ·ՎԱԾ·ԵԱ
ՐԲ ՍԼԸՆԵՍՐ<Ա ՇԾ·Վ ԵԲ ԱՄՇԱՐԵԲԸ·ԷԽ ՇԾԼ ՌԱՐԳ·ԴԸՆ. ԼՐԿԸՆԵԾ ՌԱԼԿԱԾ ԵԿ
ԼՐԿԸՆԵԾԵԱԼԸՆԱ Ե·ԵԱ ՎԴԾ ԱՃ·Վ ՇԱՆԴ' ԷԺՐ·Դ ԼՐԿԱԾ ԿԼ 'ՇԱՆԴ' ԷՃԼ ԵԱԲՄԵ ԷԺՐ·ԴԱ.
Վ<ԵԱ ԱԾ ԼՐԿԸՆԵԾԵԱԼԸՆԱ Վ<ԵԱ ԲՌԱՄԵԵԼԾ ԵԿ Վ<ԵԱ ՇԱԲՄԵԼԾ ԵԿ, ՌԱԾՄ ԵՃՐՄԿ
ԱՃԼ ՇՊԼ·ԴԸՆ ՎԴՐ ԲԲԸՆԵԾԵԿ ԵԿ ԱՊ ԺԾՊԼԿ ԵՃՄ ԱՐ ԱԱԵՐԳ·ԷԽ.

·ՎՊԼ·ԷՈՐՎ·ԷԽ ՇՎ·Վ ՇԾԼ ԵԱԾ ՀԱԾ·ՎԱԾԸՆԾ·ԷԽ, 'ՌԼԼ·Դ ԱԾԸՐՈՒԴԱ' ՌԱԾԵՐԾ·ԷԽ ՐԲ ԼԼ·Դ
·ԱԾԸՐՈՒԴԱ<Ա ԱՃԼ ԼՐԿԸՆԵԾԵԱԼԸՆ. ՌԱԼԿԱԾ ՌԱԼԿԱԾ ԵԿ ԱՄՊ·ԴԸՆ ԱՃԼ ԾՂԱՌ
ԺԾՊԼԿ ԵԼԲԱ ԵԾԼ ԱԱԵՐԳ·ԷԽ, ԵԿ Ռ·ԴԵԿԵԳ·ԷԽ ԱՊ ՐԲ ԷՐ·Դ ՇՏԵԾԸՆԼԳՅ. ԷՄՆ ԵԿ, ԱՊ
ԵԱՐ·ԴԾ·ԷԽ ԱՐԾ·Վ·ՎԱ ԵԿ ԵԱՐ·ԴԾ·ԷԽ ԷԺՐ·Դ ԱՐԾ·Վ·ՎԱ ԵԿ ԺԾՊԼԿ ԱՐԾ·Վ·ՎԱ Ա·Ա·Է
ՇԱԾՈՒՆ ՎՊԼ·ԷՈՐՎ ԵԿ ԺԾՊԼԿ ԷՐ·Դ ՈՎԱՐԳ·ԴԸՆ Վ<<ԵՐԵԾԼԿ ԷԽ, ԷԼ·ԷԱ ԾՂԱՌ ԳԸՆ ԱԱ
ԵԱԾ ՇՊԼ·ԴԱ ԳՊԱՄ ԱԱԵԾ·ՎԱԾԸՆԾ ԵԿ ԷԳԱՌԵԳ ՇՎ·Վ ԵԱԾ ՌԱՐԳ·ԴԸՆ ՐԲ ԱՐԾՃ·ԷԽ<Ա ԵՊԱ
ԷՐ·Դ ՈՎԱՐԳ·ԴԸՆ ՐԲ ՇԾՄՄՊ<Ա ԼՐԿԸՆԵԾԵԱԼԸՆ. ԱՐԾ·Վ·ՎԱ ԵԿ

ԵԱՐ ԱԱԵՐՐԵՍՐԱ ԷՇԱԲՄԵԼԾ·ԷՃ·ՎԱ ԱՃ·Վ Ե·Դ Ե·Վ Ռ·ԱՐԵԾԵԾ·ԷԽ ՇԼԱԳ ՇՎ·Վ ԵԱԾ Ա·ՎԱԳ
ԲԲԸՆԵԾ·ԵԱ ՐԾ ՎՃԿ ՎԱՐ ԱԱԵՐՐԵՍՐԱ ԵԿ ՐԾԿ·ԴԸՆԵՍՐԱ, ԱՃԼ ԵԼ·ԷՃԿԸՆԵՍՐԱ
ԱԱԵՐՐԵՍՐԱ. ԱՃԼ ԾՄ ՎՃՐՄԿ, Ծ·ՏԿԿ ԵՃՄ ԱՐԵԵՐՄ: ԾԾԿ, ՐՊՊԱ·ԷՐՐԵՍՐԱ ·ՎԾԾ
ԳԼ·ԷՃԿԼՃԵՍՐԱ ԷՂՐ ԳԿԱԵՐՄ, ՌԴԱՐԵՍՐԱ ԾՂԱՌ ԳԸՆ ԳԸՆ ԳՃՄ ԷԹԵՍՐԱ ԵԿ
ԷԺԱ ԳՃՄՐԵԾ·ԷԽ ԷՂ ԱԼ·ԷՃԿԸՆԵԾ·ԷԽ.

ԱՃ·Վ ԵՊՐ ԼՐԿ ՇԾԼ ԵԱԼԿՄ ԱՃԼ ԼՐԿԸՆԵԾԵԱԼԸՆ. ՌԱԼԿԱԾ ԱԱԾ·Դ ԲՊԱԾԼԿԱԾ
ՀԱԾ·ՎԱԾ·ԵԱ ՐԲ ՌԱԾԵՍՐ<Ա ԵԿ ՌԴԱՐԵՍՐԱ ԳՃՄ ԱԱԾ·Դ ԲՊԱԾԼԿԱԾ ԷԺԱ ԳՃԱ<ՈՐՎ ԱԱ
ՇԾԼ Ե·Դ ԱԱԾ·Դ ԲՊԱԾԼԿԱԾ. ԾԾ ԵԿ, ՌԴԱՐԵՍՐԱ ԳԱՐԾՏՃԵՍՐԱ ԵԿ ԳՃՄ ԵԱԾ<ԵՐԵՍՐԱ
ԷԺԱ Վ·ՎԱ ԳՃՄ ԼԾԵԾԵՍՐԱ ԱՃ·Վ ԲՊԱԾԼԿԱԾ ԳՃԱԾ ԳՃԱԾ ԵԿ ՐԲ ՇՐ ՇԾՄՄՊ<Ա ԱՐԾ·Վ·ՎԱ
ԵԾԾՄՄ ՇԾԱՐԳ·ԴԱ ԱՃ·Վ ԳՃՄ ԷԹԵՍՐԱ ԼՐԿԸՆԵԾԵԾ ՌԱԼԿԱԾ ԷԹԾՊԸՆԳ·ԴԱ ԷՂՐ ԵԱԼԿՄ
ԹԾԿ ԵԿ ԼՐԿԸՆԵԾԵԱԼԸՆ. ՌԱԼԿԱԾ ԱԱԾ·Վ ԵԱԾ ԵՄՊԱԿԵԾ ՐԲ ՇՐ ԵՄՊԿ·ԷՃ<Ա ԱՃ·Վ ԳՃՄ
ԾՂԱՌ ԺԾՊԼԿ ԱՐԾ·Վ·ՎԱ ԵԳԱԾ·ՎԱԾ·ԵԱ ԵԱԳ ԲԲԸՆԵԾ·ԵԱ ՇԾ·Վ ՌԾ ԵՄՊՐԿ ԵԿ Ա·Ա
ԾՂԱՌ ԺԾՊԼԿ ԱՐԾ·Վ·ՎԱ ԵԳԱԾ·ՎԱԾ·ԵԱ ԵԱԳ ԲԲԸՆԵԾ·ԵԱ ՇԾ·Վ ՌԾ ԵՄՊՐԿ ԵԿ ՐԾԳ·ԴԱ.

ԱՃ·Վ ԾՄ ԷԺՄՄԾ·ԷԽ ԵԿԲՄԵԾ·ԷԽ ՇՈՒԿԿ·ԴԸՆ·Է Ա·ԷԽ ՀԱԾ·ՎԱԾ·ԵԱ ՐԲ ԲԲԸՆԵԾ·Լ·ԷՃ<Ա
ՇՏԵԾԸՆԼԳ·ԴԸՆ·ԷԽ ԵԿ ՐԲ <ՈՉՈՒԵ<Ա Շ·ԱՐԾՃ·ԴԸՆ·Է ՌՎԾ ԱՃԼ ԳՃՐՄԿ ՐԲՍԾԼ·ԷԽ
ՇՏԵԾԸՆԼԳ·ԴԸՆ·ԷԽ. ՇԾ·Վ ԵԱ·ԷՃ<ԵՐԳ·ԴԱ ՀԱԾ·ՎԱԾ·ԵԱ ՐԲ ԱԱԵՐՐԵՍՐԱ ՌԲ
ԲԲԸՆԵԾ·Լ·ԷՃ<Ա ՇՏԵԾԸՆԼԳ ԳՃՄ ԱՐ·ԴՐԳ·ԷԽ ԱՊ ԵԿԱԾ·ԷՃ<Ա ՇԾՄՄԾ·Գ·ԷԽ ՇԾ·Վ
ԱՃԼ ԵԲԳԿ ԵՃՄ ԱՃԼ ՇԾԳ·ԴԸՆ·Է, ՇՎ·Վ ԵԱԾ ԵԿ ՌԱԼԿԱԾ ԵԼԲԱ ԾԵԾԸՆԼԳ·ԴԱ.

бРод бСлужаДбУРа <гээ·бГЧдг·До·а> 94.0бУРа

▷ **Διαρροή** ή Διαστολή Λεπτού Εύρους 1:

1.2 $\Gamma\alpha^\circ\sigma\sigma\omega\Delta \cdot \Delta\Gamma\Delta\delta\cdot\Delta\alpha^\circ$ $\Delta\Delta\Delta\Gamma\gamma^\circ\Delta\sigma^\circ$, $\Delta\Gamma\sigma\gamma^\circ$, $\rho\rho\omega\Delta\Gamma\omega\Gamma\omega$,
 $\rho\rho\omega\Delta\Gamma\omega\Delta\omega\Gamma\omega$ b_4 $C\omega\gamma^\circ\Delta\sigma$ $L\Gamma C\cdot\Delta\alpha^\circ$ $\Gamma\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega$ b_4 $\Gamma\omega\omega\omega\omega\omega\omega$
 $\Gamma\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Gamma\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ b_4 $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$, $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$, b_4 $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$, $\Gamma\omega\omega\omega\omega\omega\omega$
 $\Gamma\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Gamma\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ b_4 $\sigma\gamma\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$, b_4 $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$
 $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$ $\Delta\omega\omega\omega\omega\omega\omega$.

1.1.3 ◈◀SJL RR σ?JCJLΔ·C<¤
◀ΔL¤ 4σ¤ 9ΔJ σ?JC·ΔoJ·Δ¤
LΓCσ¤RbeΔo·Δo¤, 4¤O 9ΔJ
o¤¤CoeJ·Δe ·ΔΓΔd·Δ¤ R¤Λ¤
4¤C·N¤CJ·Δe, b¤ 4σ¤ 9ΔJRR¤
4·ΔL¤ C·AΓΔe.

1.1.4 ՐՊԲԾԱԼԴԱ՞Ը ԿԱԲԳԵԱՅ ԱԼՈՒՇԱՁԱ՞
ԵԱԾԵԾԼՎԱՇ ՐՊ ԾՐԸԸՆԱԼՎԱՇ ԵԿԱՇ
ԼՐԾԱՐԵԱԼԸՆԱ ԵԿ ՐՊ
ԲԼՈՒԼՎԱՇ ԼՐԾԱՐԵԱԸՆԱ ԵԿ
ԾՐԸՆԱԸՆԱ ԳԱՌԱԳԱ ԳԱՄԱ ԱԾԵՎ.

1.1.5 ՐՐԵՐԵՍՈ ՂՇՆԱԾԼՃ.Վ.Ճ.Ճ. ՐԾՐ
ԸծԵՐՈՐՈ ՀՊՈԱԳՃ ԳՃՄ ԼԸԵՅԵՍ,
ՐՊԱԽԾԵՍՈ ԵԿ ՀԾԱ ԳՃՄՐԵՏԾ.Ճ
.Վ.Ճ. ՐՊ ՎԵԵՍՈ.ԵԿՀ ՐԾԱՐԵՍՈՐՈ
ԳՃՄ .ՃՐՃԱԾ ԵԿ ԳՃՄ ԵԵ.ՅԾԱ.Ծ
ԵԼՐԾԱԾԵԵԱԼՃ.Ճ.

1.2.3 «ՀԱՅՆ ՐՐ ՊՊ.ՊԱԼԵԾԾ.ՀՐԿՀ»
ՊՊ.ՊԱԼՈՒԵՐԺԸ ՇԹԼ-Ճ եկ ՃՃԼ
ՊՐ ՊՊ.ՊԱԼՈՒԵՐԺԸ ԼՇԾԱԿԵԾ-
ՇԹԼ-Ճ ՇԱՐԳ-Ճ ՌԵՐ ՊԳԿ-Հ-Ճ
ՊՊ.ՊԱԼ-ՃԵԾ ԵՊԱ եկ ՌԿԾԾԵՄՊՀ
ՃԾ-Կ ՃԱՄՐԳԿ Ճ-Ճ ՌՊԼՈՎԵ ՃՊ
ԵԿԾ ԿԱԾԿԱՆՃԾ-Ճ.

1.3 የሚገኘበትዎች የልጊ ገዢዎች ማረጋገጫ ማስተካከለ ተደርጓል.

1.3.1 የሚገኘበት ለጠቃላይ ጥቃት ተመልከት ነው

1.4.1 የዕድል ስርዓት አገልግሎት ተፈጻሚ ነው

▷ԱՐԳ-Ճ ՊԱՐԵՎ 2: ԵԾ-ԵԾ-ԵԾ-ԵԾ-ԵԾ-ԵԾ-ԵԾ-ԵԾ

- 2.1 <ար ՌԱՅՈՏԵՍԵՄՊԱ ՚ ՇԱԾԾԳ-ՃԾԿԱ
եկ ՃՄՐԳ-ՃԾԱ ՚ ՃՃ-Շ ՚ ՇՐ
՚ ՃՃ եԿԾՄՆԵ եկ եԲՐ
՚ ՃՃԵ եԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-ՃԾ, եկ
ՇՈՎԱՐԳ-ՃԾ-Ճ.
- 2.1.1 ՌՇԱՄՊԱ զ-ՃՆ ՌՇՈԱԲԱ ՚ ՌԱՐԳ-ՃԾԱ
զԲ ՚ ՃՐԺ-ՃԾԱ ՚ ՃՐ ՚ ԿԱԾՄԵՃ-ՃՆ ՚ ՇԼԱԳ
եԱԾ, ԾԺ եկ ՌՇԱՐԵՄՊԱ եկ ՌԱՅԵՄՊԱ
՚ ԱԼՐՃԱ-ՃՆ ՚ ՇԼ ՚ ՄԵՃ-ՃՆ.
- 2.1.2 ՚ ՃՃՄՆ ՌՊԳԱՀ-Ճ-Ծ ՌՊՊԱԼԳ-ՃԱ եկ
ՌՊՊԱԼ-ՃԱ-Ծ ԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-ՃԱ
եԿԾՄՆԵ, ՚ ՃՐ-Ճ ՚ ՃՊԿԵՅԵ,
ՃԾՔԵ ՚ ՃՐՃ-Շ-ՃԱ ՚ ԵԿԾՄՆԵ-ՃՆ ՚ ՇՇԼ
ՌՄ եԿԾ ՚ ՄԵՃ-ՃՆ ՚ ՃԱԳՃ եՃՄ
՚ ՃԵՄԾ-Ծ.
- 2.1.3 ՌԱՅՈՏԵՍԵՄՊԱ ՚ ՃՃՄՆ ՚ ՃՃ-Շ ՚ ՃԾԱ ՚ ՊԱԺ
՚ ՃԵՄԾՈՐԵ ՚ ԵԼՐԿԾ-ՃԱ-Ծ ՚ ՊԾԾ-ՃՆ
՚ ՃՐ եԿԾ ՚ ՄԵՃ-ՃՆ եկ ՌՊ ՚ ՃՄՐ
՚ ՄԱԼԵՐԵ-ՃԾԱ.
- 2.2 ՌԾՃԱԲԾ-Ճ-ՃՆ եԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-ՃՆ եկ ՚ ՇՈՎԱՄԵԾ-Ճ ՚ ՊԱԺ
՚ ՃՐՃ-Շ-ՃԱ ՚ ԵՃՄ ՚ ԱԼ-ՃՐԵՄՊԱ.
- 2.2.1 ՚ ՃՃՄՆ ՌԾՃԾԱ-Ծ ՚ ՃՐ
եԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-ՃՆ եկ ՚ ՇՈՎԱՄԵԾ-Ճ
՚ ՃՃ ՚ ՇՊԼ-ՃԾԵ, ՚ ՌՇՈԱ-ՃՆ ՚ ՃՃԾԱ
՚ ՊԾՃ-ՃԾ-ՃՆ, ՚ ԱԼԵԿԵՐԳ-ՃԱ, եկ
՚ ՃՐ ՚ ՃԾՃԵ-ՃՆ ՚ ՃՐՃ-Շ-Ճ ՚ ԱԼ-ՃՐԳ-ՃԱ
եՃԱՄՊԱ.
- 2.1.4 ՌՊՊԱԼԵԾ-Ճ ՚ ՊԱԺ ՚ ՇՀԾՊԱ
եԱԼՐԾՃԵՄՊԱ ՚ ՃՐ ՚ ՇՄԵ եԲՐ
ԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-ՃՆ ՚ ՃՃԵ ՚ ԵԿԾՄՆԵ եԵՄՐԿՐ-Ճ
՚ ՇԺԾԱ ՚ ՌՊ ՚ ՇԾԱԾ-ՃՆ.
- 2.1.5 ՌՇԱՄՊԱ ՚ ՊԱԺՐԳ-ՃՆ ՚ ՃՐ ՚ ՃՃԵ
՚ ՃԱ-Ճ ՚ ՇԱԾԵԲՐԾ-ՃՆ ՚ ՇՏԾԼ-Ճ
՚ ԱԼ-ՃՐԳ-ՃԾ-Ճ, եԱԾ եՃԱՄՊԱ ՚ ՊԱԺ
՚ ԱԼՐԾՃԵՄՊԱ.
- 2.1.6 ա-ՃՆ ՚ ՃՃՄՆ ՌՊ ՚ ՃՃՄ
՚ ՃՐՃ-Շ-ՃԱ ՚ ՃՐ ՚ ՇՈՎԱՐԳ-ՃԱ ՚ Ճ-Ճ-Ճ
ՌԵԱ-ՃԾ-ՃՆ ՚ ԵԿԾՄՆ ՚ ՄԵՃ-ՃՆ,
ՌՇԱՐԿԾ-ՃՆ ՚ ՊԱԺ ՚ ՇՄԵ-ՃՆ, եկ
՚ ՊԱԺ ՚ ՃՐՃՈՒ-ՃՆ ՚ ՇԼ ՚ ԱՐՄԵ-Ճ-Ճ
՚ ՇՏԾՂ-ՃԱ եկ ՚ ՃԾՐԳ-ՃԱ.
- 2.1.7 ՚ ՃՃՄՆ ՌՊ ՚ ԲԳԱՀ-ՃԾԱ ՚ ԲԳԱՀ-ՃԱ
՚ ՃՐՃ-Շ-ՃԱ ՚ ԵԿԾՄՆ-Ճ-Ճ
եԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-ՃՆ, եկ ՚ ՃՐ
՚ ՇՈՎԱՐԳ-ՃԱ ՚ ՇԺԾԱ ՚ ՊԾՄՄ-ՃՆ ՚ ՊԱԺ
՚ ՃԾՃ-ՃՆ ՚ ՇՈՎԱՐԳ-ՃԾ-Ճ եկ ՚ ՊԱԺ
՚ ԼԵՐ ՚ ՇՀԾ-Ճ-Ճ.
- 2.2.2 ՌՇԱՄՊԱ ՚ ՃՐ եԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-ՃՆ
՚ ՌՇԿԼ-Ճ-Ճ ՚ ԼՐԿԾԱՐԵԱԾ-Ճ
՚ ՃՐՃ-ՃԱ ՚ ԵԿԾՄՆ-Ճ-Ճ.

2.3 · $\nabla \cdot \nabla \sigma$ $\cap \Delta^{\mu} b_{\alpha} \cdot \Delta \sigma \cdot C \triangleright L^{\mu} b \cdot \Delta^{\mu} \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta \rho$ $b L \Gamma \cap \sigma^{\alpha} \cap b_{\alpha} \wedge \sigma \cdot \Delta^{\mu}$.

2.3.1 ՐԾԵՍԵՑԵՎՐԱ ԵՎԱՆՊԳԼԵՎՐԱ
ՐԴՐԴԱԿ ՃՐ ԵԼՐԵԾԵՐԵՎԱՆԴԱԿ ՃՐ
ՃԼԱԳ ՀԵՐԴԱԾ, ՊՊԸՎԼՈՒԵՐԴԱ (ԵԿ
ՊՐ ՊՊԸՎԼՈՒԵՐԴԱ), ԵԿ ԺԸՎԱՅ.

2.3.2 ՀՊԱՆԾԵՍԻ ՌԵՐԴԸ ԱՃՎԱԿԱ ԱՃՎԱԿԱ
‘ԾՃԾՎԱԿԱ ԵՎԵՐԾՎԱ ՎՃՎԱԿԱ ԼԼԾՎԱԿԱ’
ԵՎԵՍԻ ԾՃԾՎԱԿԱ ԵՎԵՐԾՎԱԿԱ ԱՃՎԱԿԱ
ԼԼԾՎԱԿԱ ՎՃՎԱԿԱ ՎՃՎԱԿԱ ՎՃՎԱԿԱ.

2.3.3 ՐԵԱԾՈՒՅՑ եկ, ՔՄԱԳ ՃՄ
ՇԿ-ՆԿ-ԵՅ, ՌԴՄՊՐԵՍ ՇԱՀ-Ն-Ճ-Ա
եկ ՐՐ-ԱՐԵՍ ՇԱԾՏԳ-ՃՏԿ Ր-Ն
ԵՃՄ ՈՎԱՐԵՏ-ՀՅ եկ ԱՐ-ՃՐԳ-ՃՏՅ
ՐՊ ՍԼՏԵՍՐՀ-Ն-ՆՎՏ-ՃԵԳ-Ճ-Ա
ՃՃԼ ՍՆ ՐՐ Լ-ՃՐՃՈ-Ճ-Ա ՇՐ
ՇԼ-Ն-ԵՐ-ՃՏ-Հ-Ա Շ-ՃԵԿ ԵԼՐԱԼՈՒ-Ն-

2.4 $\nabla \times (\sigma b) = b \cdot \nabla H - L \Gamma^a \cdot C$ $b \cdot \nabla C = \sigma^a b \times \nabla \Lambda + \Delta \Lambda$ $\nabla \times (\sigma \Delta \sigma^b) = b \cdot \nabla \Gamma^a \cdot C$
 $\Delta \Gamma^a \cdot \nabla \cdot \Delta^a = b \times \Delta \sigma^a \cdot b^b, \quad \sigma^a C \cdot \Delta \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a = b^a \cdot \Delta \Gamma \Delta d \cdot \Delta^a \Delta L \sigma^a b \Delta J + \Delta^a \nabla \Delta \cdot \Delta^a.$

2.4.2 ՐՀՐՈՄԵՍՐՈԱ ե ՃԱԾ-ԵԲՐՈԱ
ԼՐԿՇԱՐԵԱՂԾ-Ճ ՃՐԴ-Ն-ՃԱԾ-
ՃԱԾ-ՃՃՈ-ՃԱԾ- ԵԿ ՃՐՃՃ-ՃԱԾ-
ՃՃԱԾ ՇՄԵՌԽԵ ԵԿ ՔՐԽՃՃ
ՈՀՃՃԳ-ՃՃԾ, ԵԿ ՌՇՐ ԱՅԵԲՐՃՃ-Ճ
ՃՐՃՃ Ն-ՆԾ ՌՃՃԾ-ՃՐՃՃ-Ճ ՃՃ
ՀՐՈՄՃ-Ճ ՈՀՃՃԳ-ՃՃԾ ՃՃԾ-Ճ ՃՃ
ՅԵՎՃՃ ՇԿՄՃԳ-ՃՃԾ-ՃՃ

2.3.5 የΔጥበ<·Δጥበወብ ·Δርሻቁ·Δሙ^፩
 Δም እለጥርቁዋለሁ·ፈነ ክፃ
 ▷በኅመራው·ፈ፩.

2.4.3 የርሃምናዕዱም እናሁ ልሳታው ደግሞ በልንጻ ደግሞ ደግሞ ደግሞ ደግሞ ደግሞ

የየመፈረገና ደግሞ ደግሞ ደግሞ ደግሞ ደግሞ ደግሞ

በኩ የጥናቸው እናሁ ደግሞ የጥናቸው ደግሞ የጥናቸው

ለጥናቸው የጥናቸው ደግሞ የጥናቸው ደግሞ

2.4.4 ልሳታው ጥሩ ልሳታው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው

‘በኩ ደግሞ ደግሞ የጥናቸው’ የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው

ለጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው

የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው

በኩ ደግሞ የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው

የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው የጥናቸው

▷ **Διαρροή** ή Διαταραχή της σύστασης της γενικής απόδοσης στην πλευρά της επιχείρησης.

3.1 $\cap \rho$ $\underline{\alpha} \rho \sigma b \cup \rho <^a q \Delta \sigma << \Gamma \gamma b^a \cap b \cup b$ $L \Gamma C \bar{\sigma}^a \cap b \underline{a} \wedge \bar{\sigma} \cdot \Delta^a q \Delta \sigma < \Gamma \sigma b \cup b$.

3.1.2 ՐԼԼ·ՃԾԵՒՐՊ ԿՇՐԵՍ Հ·ՃՆ ԵԱԾ
 ՐՄԵՆ ՃՃԼ ԼՇՉԾԱՐԵԱԼԹ·Ճ
 <ՃՃ·ՎՃ·ՃԾԵ, ՐԿՃԵԵԾ·Ճ·ՃՆ
 ԵԼՇՇԾԱՐԵԱԼԹ·ՃՆ ԵԿ
 ▷ՈՎԾԵԵԾ·ՃՆ ՃՃԼ ▷ԱՐԳ·ՃԾԵ, ԵԿ
 ՐՊԲԵԱԼԵԾ·ՃԵ ՃԾԱ ԿՃՄ ·ՃՐՃՈՐԵ
 Ճ·ՃՆ ԵԿ ՃՐ ԺԾՔԵն ԵՃՐ ·ՃՐՃՃ·ՃՆ.

3.2.1 ፳፻፪፭ የ<የበርከታ> የፌትሃት ስራ በፌትሃት አገልግሎት የፌትሃት ስራ በፌትሃት አገልግሎት

3.3.1 $\vdash \Delta \cup B \cup P \vdash \Delta' \cup \{B\} \cup P$

3.1.3 ՈԼԸՅԵՐՄԱ՞ ԿԱՐՏՏԱՅԵՐՄԱ՞
 ԿԱՄ առերդա՞ս, ·ԴՐԱ·ԴԱ՞ս,
 ԱՐԱ՞Ս·ՀԱԴՈՒԴԱ՞ս եկ ·ԴՐԱԴՇԱ՞ս
 ՃՐ ԵԼՐԿՅԱ՞ՐԵԱԼԹԱ՞ս եկ
 ԿԺԱ՞ս ԵԿԵԼԹԱՃԱ՞ս եկ ԵԵ·Կ
 ՄԱ՞ԿԱՐԴՈՒ՞ս, ՃՐ ԼԵ ԵՐՐ
 ԵԵՑԵԱԼԹԱ՞ս ԾԿՃՐ·ԴՄԱ՞ս.

3.1.4 $\vdash \Delta \vdash C$
 $b \sqcap C \sigma^a \vdash b \wedge \sigma \Delta^a$ $\vdash \Delta$
 $\cdot \Delta \vdash \Delta^a$ $b \wedge \cdot \nabla \cdot \nabla \sigma \vdash \Delta$
 $\vdash \Delta \vdash C$

3.2.3 Հ▶ԱՐԵՍՊՐԸ ՏՇՐ ԳՄԵ ԿԼՋ.ՃԱՆ
ՃԼԱԳ ՀՄԳ.ՃԾԲ ԼՐԴԾԱՐԵԱՆ.Ճ
ՃՐՃՃ.ՃԾ ԵՀԱՅ.ՎԱԿ.Լ.ՃԱ ՃՐ ԵՊԱ
Ճ.ՃԽԵ ԵՀԵՐԱՆ.ՃԱՆ.

3.2.4 ፳፻፲፭ የዚህ ማረጋገጫ በ፩፻፲፭ ዓ.ም.

3.2.5 ՐԾԵՍՏԵՍՊՐԱ ՏԾՆԴ ԵՐԱՄՌՋՆ
ΔԲ ◀ՂԱՄՐԾԵ ԵԿ ▷ՄԵՌԿԵ ԵԿ
▷ՈՎԱՐԳ. ՃԾ-Հ ԵԵ. ՎԱԼԵ. ՃԾ-Հ ՐԾ
-ՃԾ-Հ Բ. ՃԾ-Հ ԼՄՔԲ. ՃԾԾ-Հ ԵԿ
ԵՃՄ ԱՐԵԵՄԾ. Ը.

3.3.3 ተሮዥፈለጊዥርፈው ዓይነት ስልጣን በአዲስ አበባ የሚያሳይ ይገልጻል
የሚከተሉት የሚከተሉት የሚያሳይ ይገልጻል

3.3.4 ՐԸԾՄՐԵՈՐԾ եՐԱԼՄՎԼԵՐԾ ԸՆԿ եԴՄ
ՂԵԵԾ-ՃՐԵ ԼՄՊԾ զՀՀՐԾՎԾ-ՃԽ.

3.3.5 ՐԾԵԱԾԵՎՐԱ եթ<ծարզլԵՐԱ ՃԾ
ԵՃՄ ՇՆԿՐԿՐԱ ՇՂՄՐՄ, ՇՄԵՌՄ
ԵԿ ԲՐՆԼՃԵ ՛՛ԼՐԿՇՅԻՐԵԱԼՇՇԱ
ԱՐԱԺԱԾԵ.

3.4 ΓσγC·ΔσbUp^a Δρ bDΓ ·Δ·ΔΓΔU·Δ^b ·Δ^aq Δh^a ∇ρΓσ^aC·b^b ΔΔL
LΓσ^aγbεaΛσ·Δ Γσb·Δ ·ΔΓΔ·∇·Δσ^b.

3.4.1 ◈◀SJΛ □P █◀P<▫ qAJSJFbσ-▫ib
 △L▫a▫q b▷P □L·△ ·△P△U·▫i▫
 ▷a.▫P▫.▫A▫ △△L b△S □L▫a.▫V
 ▷b▫A▫.▫i▫ ·△P△.▫V▫.△ △P·△P▫.▫A▫ a▫ b▫
 △P b▷P █JSJCP▫.▫i▫ △a▫q△.

3.5.1 ◈-◈ՄՂ Ր-ԵԼԿՉԲԱ ԳԻՏ-ՄՄՅ, ԳԼՄՅ-ՃԲԱ ՐԿՐԴԱԾ-ՃՐՄՅ, ԳԳԱՔՄՍՅ ԵՎՄ-ՃԱԿ ՃԲՐ :ՃՀԱՅ-Ը Կ-ՇԱԾԿՅ ՀՊ-ՃԱԿ

3.5.2 α·Δ^a ρρ ρρ ·ΔΓΔbσ·Δ<^a
 ‘bVJ·Δ^a σb^a’ ρρ Γσ^a·C<^a
 Δρ bΔbVJ·Δσr·b Δρ
 bI Γτ^a·Cbc Aσ·Δ^a

3.5.3 ዓ.ፌ.ኩ ማለፈ ብቻኬ ውስጥ አልተረጋግጧል፡፡

3.4.3 $\Gamma \triangleright_a U P^a$ $\Gamma \cdot \nabla b G^b$ $b \triangleleft < C P^a$
 $b \wedge \Gamma \sigma S \Delta b U P^a$ $\Delta \Delta \cdot \nabla b \triangleright \Gamma$
 $\triangleleft \cdot \Delta \Gamma \Delta U a \sigma \cdot \triangleleft b$, $\Delta \Delta L$ $b 4 \Gamma \triangleright \Gamma$
 $\cdot \Delta C b \cdot \Delta \cdot \nabla \cdot \triangleleft b$ ΔP $d C P^a \wedge L C \cdot \Delta a \cdot$

3.5.4 ብሔራብ የዚህ ማረጋገጫ የሚከተሉትን ስምምነት አለበት ነው፡፡

3.5.5 የ·Δጥጥሎ·ር ሲ<ጥሃቅዥ ስጻኑ·Δ
 ·Δጥጥል·Δፋ, ፌ·ፌሆን ባፈነዥ<ፋ
 እ<ጥቀብስ·Δ·ፌና እለዥ ለለሁ·ፌና,
 እና ዓ·ፌና ባቀብሩ·ዥፋ ፌ·ዥ·Δ
 ይጠብቃ·ፈና

▷ԱՐԳ-Ճ՝ ԿՃՄ ԼՐՊԵՍԸ 4:

4.1 ՐՐ.ԱՐԵՎՈՐԱ ԼՐԿՇԾԱՐԵԾ ՐԱԴ ՇԱՐԳԱՐԱ ԵԵ.Պ. ԱԾՈԲՐՈՒ.Ը ՌԴԾՄԾԾ ԵԱԾ ԵՎՄ.ԸՆ. ԵԿ ՌԴՐ ՐԱԼԸՈՐ.ԸՆ.

4.1.1 የሚሸጥበኩር-Δ.ፌዴ .ኋሳል-ፌሮ/ፌዴ
ከመስጠት የሚሸጥበኩር-Δ.ፌዴ
·Δርማዎችን ማረጋገጫ ብቻ ነው ፈርማዎችን ማረጋገጫ
ይፈጸም ይችላል ይፈጸም ይችላል የሚሸጥበኩር-Δ.ፌዴ
በኩር የሚሸጥበኩር-Δ.ፌዴ የሚሸጥበኩር-Δ.ፌዴ
የሚሸጥበኩር-Δ.ፌዴ.

4.1.2 የፌርዕስ ተወካይ አለበት የሚገኘውን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ

4.2.1 α·Δι^ε σΛ·Δ^ε ΡΔ<<Σ^ε βΔΣ
βα·Δ<^ε ΡβΕΡρ^ε βΔΣ <<βσγ·ασ·Δ^ε
βΔΣ ρρ^ε γ^ε·β β4 ηΔΣ
ασ·γ^ε βγ^ε Ερρ^ε Δα·η^ε·Δα^ε, Cd
β4 ΔΔL β<ρη^ε·Δ^ε ·Δ·ΓΔd·Δ
ρρ^ε ΔL^ε·Δα^ε β4 βρρ α·βγ^ε·Δ^ε
ΔΔ·Γ·Δγ^ε CL^ε.

4.2.2 ◁◀SJL CP УЛСбУР¤ ·Д¤CL¤·Д¤¤
б4 ЛГС¤Гб¤Л¤·Д ·ДГД·Д¤¤,
Д¤C·ДД·Д¤¤ б4 ·ДГДd·Д¤¤ Д¤¤
б5О¤Р¤ ·Д·Д¤·Д¤¤

4.3 ՀՐԵՍՎԱՐ՝ ԽՅԱԼԻ ԲԸՑ ՇՈՅՆ ԱՅ ԵԶ ԱՅ ԲԴՈՅ ԾՄՊ ԱՅ ԵՅ ԲԴՅ.

4.3.1 ብሮታዊ ፊልዴስትሪያ ከፈላጊ
ብ-ብርሃን-ብሮ ከነሱ-ዳል ለሮታዊ ደላጊ
ብሔራዊ ለገዢ-ጥቃት-ለ-ጥና ሌላም
ብሔራት <በመስተ-ፋብ ዓይነት ከሆነ
ብነህ-ዳል ነው, ከፋይ ብሔራት-ብ ብቻፋይ
ስለ ከፋይ ከሆነበት-ፋብ ገዢ ማረጋገጫ
ከአዲስ አበባ

4.1.3 α·Δι_α ΡΛ_μ·Δ·ΑΥ_α Λ·Δ·ΩΛΔΨ·Δ_α ή_α
 η_α·C·Δ ΡΨ·ΔΨ·Δ_α ΡΔ·Ω·Γρ_β ΥΡ_α
 α·Δι_α ·Δ·Δ_α ΡΨ σ·Γ_γ ΥΡ_α <_α
 ΛΓ_γ Σ·Δ_α Γρ_β σ Γ·Δ_α Δ_α Ι_α
 Δ_α C·Δ_α Κ_γ Ι_α ή_α ΔΔ·Δ_α ΡΛ_μ·Δ·ΑΡ_α
 ή_α Ο_α ΟΡ_α Δ_α Ι_α <_α Β_α σ·Δ_α ·Δ_α.

4.2.4 $\Gamma \Delta \Gamma b < \Delta C \cdot \Delta^a \cdot C$ $b \Lambda \Delta^a C P \Delta^a$,
 $b \Lambda C \cdot b \Delta^a$, $b < b \sigma^a \Delta^a \Delta^a b$
 $b \Delta \Delta P \Delta \Lambda \Gamma b \Delta^a \nabla \Delta \sigma \Gamma \Delta^a \cdot b$
 $b \Delta \Delta b \Delta^a \Delta^a L \Gamma C \cdot \Delta a^a \Gamma a a b \Gamma \Delta^a$
 $L \Gamma C \sigma^a \Gamma b \Delta \Lambda \sigma^a \Delta \cdot \Delta \Gamma \Delta d \cdot \Delta a^a b \Delta$
 $L^a b \Delta^a \Delta a^a b \Delta \Gamma \Delta b \sigma^a \Delta \Delta L$
 $b \sigma^a b \sigma^a C \cdot b P^a, \Gamma \cdot \Delta C \cdot \sigma \Gamma \Gamma^a \cdot C \Delta \Delta L$
 $b C a \sigma P \Delta^a L \Gamma C \sigma^a \Gamma b \sigma^a \Gamma \sigma^a \Delta^a b \Delta$
 $d C P \Delta^a \cdot \Delta \Gamma \Delta d \cdot \Delta \Lambda \Gamma \Delta \Gamma \Delta^a \Delta^a$.

4.2.5 ՐԴԱՐԵՍՈՐԸ եկ ՐՃԹԵՍՈՐԸ
ԼՐԿԾԱՐԵԱԼԾ.Դ Ր.Թ.Դ.Ա
ՇԱՐԳ.ԴԱ ԱՃԼ ՐԴ.Վ ՏՐ.Դ
ՈՎԱՐԳ.ԴԾ բ ՐԱԵԵՐՐԵՍՈՐԸ
ԼՐԿԾԱՐԵԱԼԾ.Դ .ԴՐՃԾ.ԴԱ ա
ԵՃԸ.ՎՃԸ.Լ.Ճ ԱԲ ԵՃԾԱԾԸ.Ճ,
ԵՃԸ.Ե.Ճ, Ե<<ԵԾՐ.Ճ Ճ.ՃԵ ԵԿ
ԱԲ Ճ.Ճ Ե.Ճ.ՎՃԸ.Ե ԵՃԾԵ.Ճ.Ճ
ԼՐԿԸ.Ճ.Ճ Գ.ՃԾ.Ճ ՌԵՐ.Ճ.Ճ

4.3.3 ՐԱՇՐԵՍՈՐԸ ԵՎՄԴԱ ԵԿ ԺԾՌԵԱ
ՇԱՐԳԻ-ՁԱ ԳՏՐ ԱԶԵՑ-ՆԱՀԱՆ-ԱԿ
ԼՐԿԾԱՐԵԾ ՐԱԼ-ՁԱ ԴՐԱ-Ն-ՁԱ
ԵՐՐՈԱԼ-ԱԿ ԵԿ ԳՏՐ ՄԱՐՄԱ-Ը ՃՃԼ
ՐԱՄ ՃՐ-Ը ԲՎ-ՌԵ ԲՎ-ՌԵ ԸՄՎ-ԱԿ

4.3.4 რბილება ა-ბ-ს ლგუარები გმილი
რბოდელი ა-ბ-ს გრადუატი ა-ბ-ს დანართი
ა-ბ-ს გრადუატი რბოდელი ა-ბ-ს გრადუატი

4.4.1 $\nabla \Delta \sigma \cdot \nabla b$ $\leftarrow \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla \rho$ $\nabla \Delta \sigma \cdot \nabla b$
 $\Delta \Gamma \sigma \cdot \nabla \cdot \nabla b$ $\leftarrow \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla \rho$,
 $\Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma$, $\Delta \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma$,
 $\Delta \Gamma \Delta d \cdot \Delta \sigma$, $\Delta \rho$ $b < b \sigma \rho \Delta \cdot \nabla L b \rho$
 $\Delta \Gamma \Delta \sigma$.

4.5 RCJ^aRbUP^a ΔΔ·∇ LΓ^aRbσ Γ_ΔΔ^a bΔJ <sup>a</sub>C·∇^aC_Δ J·Δ^b Δρ
bV_bΔ^a d^aΔ^b bΔ^b bΔ^a bΔ^b bΔ^a

4.5.1 ◈◀JS↑ □P ◈◀-◀C^a □P
bP↑Rq^aCL-△σ-◀b b4 bPa ◈-△L
□P σ↑CSCP<^a b△S L□LRYp^a
L□Cσ^aRbσ □m-△^a △△-▽ □P
bV<bσ-△d^a-◀b b-△PJ-△d^a/L-◀b
b-△C-△-◀b

4.5.2 የፌዴራል ለገዢ-ሙሉ ተስፋዎች በፊት አድራሻ የሚያስፈልግ ይችላል

4.3.5 Ր.ՃՐԵ<ՃՐԵՍՐԱ ՔԴ.Ռ.ԾՅ ԵԼՐԱ
ՀՄԳ.ՃԱ ՐԴԱՀ.ՃԱ ԵԿ ՐՎԵԾՀ.Ճ.ՃԱ
ԼՐԿԾԱՐԵԾ Ր.Ճ.Ճ ԲԲ.ԺԼԳ.ՃԱ ՞
ԵԿ.ԺԳ.ՃԱ ՞ՃՄ ԱՐՔԿՅ ԵՃՄ
ՃԿ.ՆՎԿ.ԵԾՅ ՇՃՐՃ.Ճ.ՃԱ.

4.4.2 የሚገኘበዚህዋ የየጠቅላላቸው ጥሩ
የየጠቅላላው እና የሚገኘበዚህዋ ስርዓት

4.5.3 የፈታብዕዋ አውጥናል፡፡ ስለሚከተሉት በፊርማ የፈታብዕዋ አውጥናል፡፡

4.5.4 የፈጥሮች እናደን ለተደረገው ፌርማ
LGBT LየC·Δዕግ የየ Cያርጉት-ፌርማ
በገዢነውርድ·ኩልኩ ለገዢነውርድበላዝ·Δዕግ
በፌ የ-Δርጂያዋግው-ር ለገዢነውርድበስ ገዢ-Δዕግ
በፈጥሮች-ፌ ሰደረሰ የሚገኘ ለገዢነውርድበስ
ይሆናል፡ፌ

▷ **Διαρροή** ή Διαστολή της Λεπίδης ή Λεπίδης Διαστολή:

5.1.1 ብዙ<Δዕወያ bΔJ ፊነትምያ
ለርጋመናዚ ጉዢል-Δ·Δጥል-ኩ-ዳዕፏ,
ዕዕፏር-Δልብ-ዳዕፏ bፏ ·Δጥልd-ዳዕፏ
Δለፏ ፊርማይች ጉዢ ውጥል-ር, Cd
bፏ ፊርማይች, Δዕብት-ዳፏ, bፏ Δል
bΔJ ሆነርሃይወ ·Δጥልd-ዳፏ.

5.1.2 ՐԱԼՔԾԵՑՄ եկ ՐԼԼօ ՀՀԸ
ԹԳԿԸCL·Δ^ա ΔΔ·Դ ՇՐ ՎԾՄՁՎ,
ՃԵՐԴ·Δ^ա, եկ ՃՃԼ եՃՄ
ԺՐԴՐԵՑՄ ՃՐՃՃ·Δ^ա ΔՃ·Դ
ՇՐ ԼՐԿԾԱՐԵՏ ՌԺԼ·Δ^ա, ԸՆ^ա
ԳՎԱԾԼ·Ճ ԼՐԿԾԱՐԵՏ ՌԺԼ·Δ^ա,
եկ ԲԺՌՃ·ՃԾ^ա·Ը ԵՃՄ ԲԲԺՃԼԳ·Ճ
ԲՐԽՃԵ.

5.1.3 $\Gamma \cdot \Delta \Gamma b < \Delta \Gamma b \cup p^a$ և 4 $\Gamma \sigma / C \cdot \Delta \sigma b \cup p^a$
 $C \sqcup q \cdot \Delta a^a$ $\Delta \Delta L \nabla \triangleright \Gamma b p^a$
 $\triangleright \Delta \Gamma \Delta d \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta$ $\Gamma p \sigma / C \Gamma b \cup p^{a^a}$
 $\triangleright p q^a \cdot C L \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta$ $b 4 \nabla \Delta a \Gamma b \cup p^a$
 $C \sqcup q \cdot \Delta \sigma^b$ $b \triangleright \Gamma b p^a \cdot \Delta \Gamma \Delta d \cdot \Delta a^a$ Γp
 $\Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma \Gamma b \cup p^a$ $L \Gamma C q^a \cap b \sigma \Gamma \rho \cdot \Delta a^a$

5.2.1 ብሮ<Δብዕምዋ ከልያዕምዋ
ለጥቃዊናይነት ገዢል.ዳ ·Δጥል.ኩ ·Δጠል,
ዕድር.ር ·Δ ቦ.ጥል ከፋ ·Δጥል.ስ ·Δጠል
Δለግ ፍርድ.ጥር ሚጥሪ ·Δጥል.ር, ርድ
ከፋ ፍርድ.ክብጥር ·Δጠል, ደጋብጥ ·Δጠል, ከፋ ከልያ
ከፋ ·Δጥል.ስ ·Δ ሚጥሪ ·Δጥል.ስ

5.2.2 የ.ዳየበ<.ዳር.ዳግ.ር ፈቃድ.ዳር
የየቅር.ብሔር ዓይነ ደንብ የ.ዳግ.ኝ ደንብ.ዳግ.ር
ዳለፉ ለገዢው የተፈጻሚ ጥናት.ዳግ
ባድን ማረጋገጫ.ኩል.ዳግ ደል የደንብ
.ዳንብ.ብሔር ንብረት የየቅር.ኤሌ.ዳግ የቅር
ዲንብ የቅር.ኤሌ.ዳግ የቅር.ኤሌ.ዳግ

5.1.5 ՌԼՄԵԱԾ-ԵԵ ԼԼ.Ճ ՃԸԾՐՈՒ.ՃԱ
ՃՃԼ ԵԵԾ, ՇԱՍՆՀ, ԵՈՎԵ.Ն
ԱՐ.ՃԾՈՒ.ՃԱ ԵԿ ՃԾՄԱՎՔԼ.ՃԱ.Յ
ՌՇԾՄՅԲԱ ՌԵԺԾԳ.ՃԾԿ.Յ,
ՔՔ.ԱԿԼԳ.ՃԱ.Յ ԵԿ ՃՐՃ.Ն.ՃԱ.Յ ՃՃԼ
ԼՐԾԱՐԵԾ ՐԱՀ.ՃԾԵ ՃԱ.Յ.

5.2.3 ՐՅՈՒՄԵՍ ՐՄԱԿՅԵ, ԳԼՐ
 <ՔՈԱԵԾ-ՃԿ ՏԸՆ ԵԿ
 Ր-ՃՐԵ<-ՃԸ-ՃԵԾ-ՃԿ-ՃԿ
 ԼՐԾԱՐԵԾ ՃՐՃՃ-ՎՃՃ
 ԵՃԵԾ-ՃԿ ԵԿ Ա-ՃԿ ՐՃԱՐԾ-Ճ
 ԵՃԱՐԾ-ՃԵԾՃՃ-Ճ ԵԿ ՐՊ
 ԲՐ-ՃԵԾ-ՃԿ ԼՐԾԱՐԵԾՃՃ-Ճ
 ԵԿ ԹԵԾ-ՃԿ

5.2.4 ՀՊ <ՈՒ.ՎՀ<> ԱՎՀ.ՃԱ ԵՃՄ ·ՃՐՃԱ.Ը
ԼՐԿԾԱՐԵԾ ՌԹՀ.Ճ Լ-ԷԳՎԼԱԴԳ.ՃԱ,
ԱԶԳ.Ճ ԲԳԱՐԳ.ՃԱ, ·ՃԱԸԼԳԳ.ՃԱ,
ԲԳԱԸԼ.ՃԱ ԵԿ ԲԲ.ԸԼԳԳ.ՃԱ.

5.2.5 የፌሬ ፊርማዎች
 ለገኘመሪያው በለሆናል ጥና ተስፋል
 ደጥረኞት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት
 የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት
 የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት

5.3. Δ կմԱ. Δ ս- Δ բ. \cdot Δ ՐՃՈ. Δ զՃՄ ԱՐԿԸԵՍՅ: ՐՃԱՐԵԵՍՅ. Δ կմԱ. Δ ս- Δ . Δ ՐՃ. ∇ . Δ ՐՃԾՄՅ. ԼՐԿԾԱՐԵԾ. Δ ՐՃ. Δ . ∇ ա- Δ Վ. ∇ . ՌՊ ՌԴ ՍԼԱՇ-ԱՀՀԱ ԼՐԿԾԱՐԵԾ ՌԱԼ. Δ եԿ ԼՐԼՄՊԲԳ. Δ եԿ ՌԾ. Վ. Δ ՌՃ. ∇ . Δ զՃՄ ԲՐԾԱՅ. ԵԿ ԸՆԿ ՌՃՄ ԼԼ. Δ ԱՋԲԵՍՅՊ. ԱՋԲ. ԱՀՀԱ ԵԿ ԱՀՀԱ. Ծ. ԲՊԳ. Վ. Δ .

5.3.1 ՐԵԲՈՒՅԻՆ ԱԿՏՈՒԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒՅՆ

5.3.3 ብሮፋይኩል, ማለፈ ከፌ ብሮፋይኩል
·አካል ለተጠሪው ፈቃድ ስራው.

5.3.2 የፋይ ሽያዥዎች ዘላፍዎች
የቀርብ ተስፋዎች ከፈይ ፈለሳኔዎች ከፈይ
ሻያዥዎች ከፈይ ለተሸጠው የሚከተሉት ዓይነቶች
· ዘላፍዎች ከፈይ ፈለሳኔዎች
· ዘላፍዎች ዘላፍዎች

5.3.4 բ>σյմ եւԱԾԵՍ եԱՐ
ԳմԵՍ ՃԱՌԴ ԵՎԾՅ
ԼՐԾԱՐԵԾ ԳմԼԴ ՃԱՐԾ
ԱՉԸ ՃՃՆ ՃԱՐԾ
ՃՃԼ ՃԿԾ ՃԾԾ ՃԾԾ

5.4 ዓ.፪ ሆነ በታች እና የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

5.4.3 ՐԼՐՐԵՍԱ ՐԼԼ·Δ ·ΔԵԵԵԾ·**Ձ** ԵՐԱ
·ՎՐԼ·ΔԿ ՇԸՐ·Δ ԱՐ·ΔՐԳ·ΔԱ^Հ
ՐԸՆԱՐԵՍԱ ԵԿԱՅԵ ԱՄԿ·ΔԱ^Հ
Ե<ՔԱՃ·**Ձ** ԷՄՄԱՎ, ԱԿ·Δ^Հ, ԵԿ
·ՃԿԺԱ·ՃԾ·**Ձ** ԼՐԿԵԱՐԵԾ ՐԵԼ·ՃԱ^Հ,
ԸԼԱՇ ԵՐԵԾ·Ը Ճ·Գ·**Ձ** ԵԿ Ե·ԷՌԿՐԿԵ
ԷԼԱՐՄ·Ճ ԵԶ·**Ձ** ԱՐԳ·ՃԱ^Հ ԵԿ
Ո<ԺԾԳ·ՃԾ, ԱԺ ԷՉՈԱԳՃ ԵՃՄ
ԵՎՄ·**Ձ** ԷՄՄԾԾ·**Ձ**.

▷ **የጥቅናት የሚያስተካክለውን አጭር**

6.3 ՐԼ՞ԵՌՈՒՅ ԼՐԿԾԱՐԵԾ ՌԹԼԴԱ ԵՇՐ ԶԱԵՐԿԵՌՆ ՀԱԲՔԵԱՅ.

6.3.1 ՐԼ՞ԵՌՈՒՅ ՃՃԼ ՇԱՅ ԵԱԾ

ԼՐԿԾԱՐԵԾ ՌԹԼԴԱ ԵՇՐ
ԶԱԵՐԿԵՌՆ ՀԱԲՔԵԱՅ ՇԱՐԳԴԱՅ
ՌՇՐ ԱՐՏՏՃԵՍՅ ՀԱԲՔԼԳԴԱ ԼՆ
ԳՇԾՄՅ ԵԿ ԼՆ ԳՇՐ ՃՐԿԵՌՆ
ՃՐՃՆԴԱՅ ԵՇՐՈԱԼԵՌՆ.

6.3.2 ՐԱԲԵՍՅ ՇԱՅ ԵԱԾ

ԵԼՐԿԾԱՐԵԱԼԵՌԱԲԴԱ ՀԱԲԴ
ՇԱՐԳԴԱ, ԸԺ ԵԿ ԼՆ ԳՃՄ
ԱՐՏՏՃԵՌՆ ՇԼՐԿԾԱՐԵԱԼԵՌ
ՀԱԲՔԵԱՅ ԵԱԲՔԵԱԼԵՌՆ.

6.4 ՀԱՇՄՆ ՐՀՈՋ ԾԵԾԸԼԳԴԱ ԳՀՀՀԵՑԵՌՆ ԵԼՐԿԾԱՐԵԱԼԵՌՆ, ԵԿ
ՇՈՎՏԼԵԾԵ, ՃՃԼ ՈՄ ԼՐԿԾԱՐԵԾ ՌԹԼԴԱ ՇԱԾԾԳԴԹՅ.

6.4.1 ՌՇԱՐԵՍՅ ԳԱՐՏՏՃԵՍՅ ՌՇՐ

ՃՐԳԵԾԵԾԵՌՆ ԵԼՐԿԾԱՐԵԱԼԵՌՆ
— ԸԺ ԵԿ ՇՈՎՏԼԵԾԵ — ՌՇՐ
ԳՀՀՀԵՑԵՌՆ ԾԵԾԸԼԳԴԱ ՇԱԾԾ
ԵԿ ՌՎԵԾԸԼԵՌՆ ԼՐԿԾԱՐԵԱԼԵՌՆ
ՌԹԼԴԱ ՇԱԾԾԳԴԹԻ.

6.4.2 ՐԱԾԵՐՅ ՃՃԼ ԾՄԳԴԾՅ, ՌԴՎ ԵԱԾ

ԵԿ ՌԴՎ ԵՆՔ ԵՆՔ ԼՐԾՃԵՅ, ՃԲ
ՌԾՎՃԵՌՆ ԵԿ ՌՇՐ ԶԱԵՐԿԵՎԾԵՐԵՌՆ
ԵԼՐԿԾԱՐԵԱԼԵՌՆ, ԳՐԱԿ ՌԾՎՃԵՅ
ԵՃՄ ՀԵԿԾԵՌՆ.

