

መሬዳዊ ልማት መወገኖች
ለጥቅምና በንግድ ለመስማር

ለጊዜ መሬዳዊ የሚከተሉ ስራውን ማስረጃ ለማስቀመጥ
ይህንን የሚከተሉ ስራውን ማስረጃ ለማስቀመጥ
መሬዳዊ የሚከተሉ ስራውን ማስረጃ ለማስቀመጥ
ይህንን የሚከተሉ ስራውን ማስረጃ ለማስቀመጥ

ለΔ 2017

ፈጥሮች ካልሙስ ለመስማር
ለጥቅምና



WSCC Workers' Safety | ልማት መወገኖች
& Compensation Commission | ልማት መወገኖች
ለጥቅምና ለመስማር



፩፻፲፭

wscn.t.ca

ל-סאלאם

▷^qb◁▷^c: 867-920-3888

◀ΡΏ ΣΕΙΡΏ: 1-800-661-0792

۰۶۷-۸۷۳-۴۵۹۶

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Δ-ΦΔ^b

00 ۹۶۶ ۹ س-۹۴۸ ۱۱۸۸, ۸۵ پـ۹۷۹ ل ۹۶ پـ۹۷

Digitized by srujanika@gmail.com

▷^q▷^c 867-678-2301

điện thoại: 867-678-2302

-99.9%

wscn.nu.ca

$$\Delta^q b \rightarrow \Delta^c$$

Digitized by srujanika@gmail.com

630 dA^o A^b bA II 471 96

Digitized by srujanika@gmail.com

ΔΦΔΔ⁻, ΔΦΔ⁻ λΩΛ ΟΗ

▷▷▷: 867-979-8500
199 867-979-8500: 1 877 404

1-877-404-4407

167-8625-1

የኢትዮጵያ: 1-866-9

ԵՐԵՐԾՈՒԹՅՈՒՆ

◀▷←↑▷↖↖ ▷↙↙↑↖↖

טפ^טר^טא^ט: 31 לא 2017

۱۰۹ > c: 31 لـ 2017

B. W. Karr

۸۰

ይመልከት የሚገኘውን ስምምነት እንደሚያስተካክለሁ በዚህ መሆኑን የሚያሳይ ይችላል.

ԱԾԿՐՈՒՅԹ

1	ԲՐՅԱԼ ԼԵՐԱԳԻՆԱԿՑԻ ԱԾՈՒԺԴՎԱԿԻ?	6
2	▷ԳԵՐԵՍՆԱԾ ՇՐԱՐԿ	7
3	ԱՐԱՐՈՎՆ	8
4	ԱՌԱՋԱԾ, ԼԵՍԱԾ ՀԱԼԵ ՀՈՅԱՑՄԱՆ ՀԵՋԱԾ	9
5	ԿԱԲՈՂԱԾԱՐԿԻ ՀԱԼԵ ՀԱՌԱՑՄԱՆ ՀԵՋԱԾ ՊԵՐԿԱՐԱԿԱՐԱՐ ՀԱՅԱԾ	14
5.1	ՀԱՌԱՑՄԱՆ ՀԵՋԱԾ	14
5.2	ԱՐՎԱԾՐԻ ՈՐԱԿ	15
	ՀԵՋԱԾ	15
	ԾՐԱՑՄԱՆ ՀԵՋԱԾ	16
	ԱԿԱԾԱԾ	16
6	ԱՅԽԱԾԱՆ ԱՅՐ ԱԼԵԿՈՆՆԱՐԿ	17
6.1	ԱՅԽԱԾԱՆ ՈՒԾԾԱՐ ԱԼԵԿՈՆՆԱՐԿ	17
6.2	ԵԼԵՋՎԻ ԱԼԵԿՈՆՆԱՐԿ	18
6.3	ԿԱՐՄԱՐ ԱԼԵԿՈՆՆԱՐԿ	18
6.4	ԱՐՎԱԾԱՐԿԱՐ ԱԾՈՒԱՆՈՒԾԱՐ ԱԼԵԿՈՆՆԱՐԿ	18
7	ԱՅՁԱԾԱՆ ՀԱՅԱԾԱՐԿ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ	19
7.1	ԱԾՈՒԱՆԾԱՐ ՔՐԿԱՆԾԱԾ	19
7.2	▷ԿԵՐԱԾԱԿ ԱԾՈՒՅԹ	19
7.2.1	ՀԳԿՈՒԾԾԱՐ ▷ԿԵՐԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ	19
7.2.2	ՀԳԿՈՒԾԾԱՐ ▷ԿԵՐԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ (XRFS)	20
7.2.3	ԱՄՐԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ	21
7.2.4	ԱՄՐԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾ ԱՅԽԱԾԱՆ ԱՅԽԱԾԱՆ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ	22
7.2.5	▷ԱԿԱԾԱՆ ԱՄՐԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ (TCLP)	22
7.2.6	ՀԱՅԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ	22
8	ԱՅԾԱԾԱՆ ՀԱՅԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾ ԿԱԲՈՂԱԾԱՐԿԻ ՀԱՅԱԾ ՀԱՅԱԾ	24
8.1	▷ԾԱՅԱՐ ԱՅՏՈՎԱԾ	24
8.2	ԱԼԵԿՈՆԾԱՐ ԱՅԽԱԾԱՆ ՈՒԾԾԱՐ ՀԱՅԱԾ	24
8.2.1	ԱՅԽԱԾԱՆ ՈՒԾԾԱՐ ԱԼԵԿՈՆՆԱՐԿ	24
8.2.2	ԿԱՐՄԱՐ ԱԼԵԿՈՆՆԱՐԿ	24
8.3	ՀԱՅԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾԱԿ - ԱՅՁԱԾԱԿ ԱՅԾԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾԱԿ ՀԱՅԱԾԱԿ	25

1 የኢትዮጵያውያንድ ማረጋገጫ

Лечебные цели Асеги, Родионова и Смирнова включают в себя не только лечение, но и профилактику болезней. Для этого используются различные методы, включая физиотерапию, массаж, гимнастику и диетическое питание. Особое внимание уделяется восстановлению функций организма и поддержанию его в здоровом состоянии.

ለተተፈፀመ ቤት ሌሎች የተፈጻሚነት

2. Դպրության մեջ մասնակիություն

ԱԾԵԱՄՐԱՋԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է համապատասխան հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱԾԵԱՄՐԱՋԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱԾԵԱՄՐԱՋԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱԾԵԱՄՐԱՋԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱԾԵԱՄՐԱՋԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱԾԵԱՄՐԱՋԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

NIOSH: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ԱՊԱՀՈՒՅԹ ՀԱՇՎԵՐ: Աղջկաբար ձևավագած է հաշվերը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

3 APRIL

4 $\wedge^6 p \Delta^c, L \leftarrow L \Delta^c \triangleleft^L L \triangleleft \triangleleft^{C^6} C \triangleleft^{\phi^6} C \triangleleft$

Δες αγρική ανάπτυξης και στήριξης της γεωργίας στην Ελλάδα.

መርሃገጥ ልማት መወጪን ተደርጓል እና የሚከተሉ ስራውን ለማስረጃ ይፈጸማል

4. (1) ◁▷σ Δ^{cb}bσΔ◁^{cb}U^cpu_c^b ΔLΔc▷^c uσ

- (a) $\Delta \cup \{P_1, P_2, \dots, P_n\} \subseteq \{A_1, A_2, \dots, A_m\}$

- (c) $\neg \exists x \forall y \neg \Delta x y$ σ Δ $x y$ σ y σ x Α $x y$ σ y σ x Λ $x y$ σ y σ x Λ $x y$ σ y σ x

5. <math>\Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma \in \Gamma \vdash \Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma \vdash \Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma \vdash \Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma < \Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma</math>, <math>\Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma \vdash \Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma < \Delta^{\text{def}} b \Delta^{\text{def}} \sigma</math>

- (a) $\Delta \triangleright^b d \triangleleft \bar{L} \triangleleft \Delta^b \sigma^b \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b}$ $\Delta \triangleleft^c \Delta^b \sigma^b \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b}$ $\Delta \triangleleft \Delta^b \sigma^b \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b}$ $\Delta \triangleleft \Delta^b \sigma^b \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b} \sigma^{-b}$

$\Delta^{\alpha} b \circ \Delta^{\beta} g^{\alpha} \circ \gamma^c \circ \sigma \circ \Delta^{\beta} g^{\alpha} \circ \gamma^c \circ \gamma^c \circ \sigma^c \circ \gamma^c \circ \Delta^c \circ \Delta^c \circ \gamma^c \circ \sigma^c \circ \gamma^c \circ \gamma^c$

መግኘታ ማረጋገጫ

$\triangleright \sigma^b \dot{b} \cap \sigma^{\prime b}$

ΔΦ<Λ⁹▷σ⁹└^С▷⁹▷Υ⁹Λ⁹

- (a) $\Delta^{\alpha} \sigma \Delta^{\beta} \sigma^* \Delta^{\gamma} \sigma^* \Delta^{\delta} \sigma^* \Delta^{\epsilon} \sigma \Delta^{\zeta} \sigma^* \Delta^{\eta} \sigma^* \Delta^{\theta} \sigma^* \Delta^{\nu} \sigma^* \Delta^{\rho} \sigma^* \Delta^{\sigma} \sigma^* \Delta^{\tau} \sigma^* \Delta^{\omega} \sigma^* \Delta^{\phi} \sigma^* \Delta^{\psi} \sigma^*$; $\Delta^{\alpha} \sigma$
(b) $\Delta^{\alpha} \sigma \Delta^{\beta} \sigma^* \Delta^{\gamma} \sigma^* \Delta^{\delta} \sigma^* \Delta^{\epsilon} \sigma^* \Delta^{\zeta} \sigma^* \Delta^{\eta} \sigma^* \Delta^{\theta} \sigma^* \Delta^{\nu} \sigma^* \Delta^{\rho} \sigma^* \Delta^{\sigma} \sigma^* \Delta^{\tau} \sigma^* \Delta^{\omega} \sigma^* \Delta^{\phi} \sigma^* \Delta^{\psi} \sigma^*$

CLAS-03

Δ⁹⁶baΔ⁹⁷A⁹⁷C⁹⁷σ⁹⁷δ⁹⁷ω⁹⁷C⁹⁷c⁹⁷s⁹⁷s⁹⁷Δ⁹⁷r⁹⁷L⁹⁷σ⁹⁷L⁹⁷c⁹⁷
μ⁹⁷c⁹⁷Δ⁹⁷L⁹⁷c⁹⁷μ⁹⁷c⁹⁷

Δርሻበኩል ልሆነ በዚህ የሚገኘውን ደንብ ነው

▷ יְהוָה יְהוּדָה כִּי־אַתָּה אֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

Δ⁹⁰baΔ⁹⁰g⁹⁰c⁹⁰σ⁹⁰g⁹⁰a⁹⁰g⁹⁰C⁹⁰n⁹⁰s⁹⁰g⁹⁰c⁹⁰L⁹⁰a⁹⁰g⁹⁰r⁹⁰L⁹⁰σ⁹⁰L⁹⁰c⁹⁰
μ⁹⁰c⁹⁰r⁹⁰g⁹⁰c⁹⁰L⁹⁰a⁹⁰g⁹⁰μ⁹⁰g⁹⁰c⁹⁰

የኢትዮጵያውያንድ ስራውን የሚከተሉ የደንብ በግዢርዳታ ነው

- (a) $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w \exists v \neg (x = y \wedge z = w \wedge v = w)$

(b) $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w \exists v \neg (x = y \wedge z = w \wedge v = w \wedge x = z \wedge y = v)$

የኢትዮጵያውያንድ ስራውን የሚከተሉ ነው

Δ⁹⁰baΔ⁹⁰γ⁹⁰c⁹⁰σ⁹⁰Δ⁹⁰a⁹⁰γ⁹⁰c⁹⁰c⁹⁰r⁹⁰σ⁹⁰c⁹⁰Δ⁹⁰c⁹⁰a⁹⁰Δ⁹⁰r⁹⁰L⁹⁰σ⁹⁰c⁹⁰L⁹⁰c⁹⁰
μ⁹⁰c⁹⁰r⁹⁰Δ⁹⁰c⁹⁰r⁹⁰μ⁹⁰c⁹⁰r⁹⁰

315. (2) $\Delta^{\text{b}}\text{b}\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$, $\text{b}^{\text{b}}\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$
 $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ (1)-Г,
(a) $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г, $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г;
 $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$
(b) $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г, $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г $\Delta\Delta^{\text{b}}\text{b}^{\text{b}}$ Г

$L \leftarrow C \setminus F$ ($\Delta \leftarrow \emptyset$, $\sigma = \lambda$)

5 ካፋብሩናል>σ-ገርር <ፌታ> ል-σ<ፌባኑል>መ-ገርር>ር-ሁ-σኩፌ ተ-ወ-ል-ር>የ-ር>ኩፌ
<ፌ-ር>አ-ሳ-ር <ፌ-ጥር>ገ-ኩፌ ካ-ፌ-ሸ-ር

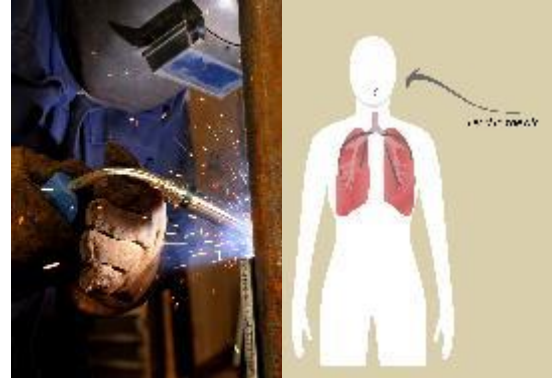
- ለነደምና፣ ሆኖም በርሃን የሚያስችል የሚገኘውን አይነት በርሃን የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን አይነት በርሃን የሚገኘውን ስርዓት;
 - ሰራተኞች፣ ፌዴራል በርሃን የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን አይነት በርሃን የሚገኘውን ስርዓት;
 - የሚገኘውን አይነት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን አይነት በርሃን የሚገኘውን ስርዓት;
 - ሰራተኞች የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን አይነት በርሃን የሚገኘውን ስርዓት;
 - ሰራተኞች የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን አይነት በርሃን የሚገኘውን ስርዓት;
 - ሰራተኞች የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን አይነት በርሃን የሚገኘውን ስርዓት;

- ዓምርጊዥ ካልሸጥር ሚለያንበር
 - የጊዜውን ቅድመ ዓይነቶችን ማረጋገጫ;
 - ተደርጓል;
 - ዓምርጊዥ ካልሸጥር ጥወኑና;
 - ዓይነቶችን ካልሸጥር ተደርጋል;
 - ንግድ ማረጋገጫ, የጊዜውን ቅድመ ዓይነቶችን እና ማረጋገጫ; ዓይነቶችን ማረጋገጫ.
 - የጊዜውን ቅድመ ዓይነቶችን እና ማረጋገጫ.

5.1 የሸጋዬና ምርመራዎች በፌትህል



σ▷⁹b C▷σ⁹lsσ



አዲስ ሂሳብ



$\Delta^a \sigma^c \Gamma^b \delta A^a \sigma^c \Delta^b \delta A^a \sigma^a \delta \sigma$
 $\Delta \delta A^a \sigma^b d^c \delta \rho^a \sigma^b \delta \sigma^c$

6 ደብዳቤናልግ ሌሎች

የዕድል ስራውን የሚከተሉት በቻ ነው፡፡

6.1 ደብዳቤ በኋላ

Δ< ``> Δ^{``}b_αΔ^{``}U^{``}p_U< ``_α^c b_LU_Lu< ``^c Δ< ``^c>^c, p_YΔσ^cΔ^cpΔ^cΔ^cJ^cΔ^c

7 የጤዥልዕስ ልማት ንብረቱ ማስተካከለ ተደርሱ ነው እና ማስተካከለ ተደርሱ ነው

አያርርርናዏናኔ ሰጥናነራዊሮ ንዑስናኩልስናኩል ቁጥር የሚከታተሉ በዚህ በንግድ ስምምነት በኋላ ይረዳል፡፡

- ለርጋገልጽ ሰዕስ በዚህ አይነት ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ይረዳል.
 - ለገበረው የሚከተሉ ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ይረዳል.
 - የሚከተሉ ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ይረዳል.
 - የሚከተሉ ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ይረዳል.

7.2. የፌዴራል ስም አድራሻ

7.2.1 የናርብና ማሻሻል በናርብና ማሻሻል እና የናርብና ማሻሻል እና የናርብና ማሻሻል

Διατήρηση σύρραγματος σε ορυχείο με αναπνευστήρα που διαθέτει πλήρη προστασία στην αναπνοή του εργάτη.

መፋናናና ፈርማውን አያዝ በመሆኑ – Brief guide of analytical methods for measuring lead in paint (የፈርማውን ስራውን አያዝ በመሆኑ), 2011.

http://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/lead_paint.pdf

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/7105.pdf>

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/7082.pdf>

மாசுக் காலங்களைச் சுடுதல் மற்றும் நிலையில் பாதுகாப்பு (NIOSH) அனுரூப் 7300 - Elements by ICP (எனில்ஜி எஃப் ஐப்ஸி-பி கிராஃப்).

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/7300.pdf>

7.2.2 የናብርሃን ሰነድ በናይሩ እንደሚከተሉ ይችላል (XRFS)

Časový průměr expozice (TWA) je hodnota, která je určena pro výpočet zdravotního rizika pro pracovní expozici. Výpočet se provádí pomocí rovnice:

$$\text{TWA} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i \cdot C_i}{\sum_{i=1}^n E_i}$$

ይየመጀመሪያ ልማት ተለዋዋል፡-

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/7702.pdf>

<https://www.epa.gov/sites/production/files/documents/sbcomplianceguide.pdf>

Exposure to Biological or Chemical Agents. (R. C. O. Reg. 900833). Control of

7.2.3 የጥቅምና ልማርጥና አፈጻጸም

የየዚህ ማስታወሻ በኋላ ተከራክሸል

<http://www.eacoontario.com/pdf/2014/EACO%20Lead%20Guideline%20FINAL.pdf>

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/9100.pdf>

አዲስ ዘመን 1: ልማት በቅርቡ የሚታወቁ አገልግሎት የሚያሳይ ነው.

ይየመጀመሪያ ልማት ተለዋዋል፡-

<https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-12/documents/1311.pdf>

8 ለፋር-ፈብርበሱ ፈጥቶውን አገልግሎት ተስተካክል እና የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች

8.2 ለለኩርስኩራዊት ደንብዎችን በቅርቡ ፖሮግራም

8.2.1 **Δָבָרְכָהַלְּכָדָעָנִים**

8.2.2 **የመታወቂያ ለክልል**

9.2 የለምሳሌዎች ማስታወሻ



9.2.2 **Lɔrθ (Δɛəʃəʒ əɫəɻ əɻəɻ)**

ՀԵՐԱՆԴԻ ԿԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՏԵՍԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԿԱՐԱՆ

9.2.3 תרגום מילים

አስተዳደርና ንግድና የሰውን ስምምነት በመሆኑ የሚያሳይ ይችላል፡፡

አዲስ አበባ የኢትዮጵያ

9.2.4 ተናሱመኖራዊት ለጠቅምች

9.2.5 **◀Ρ◀Γ▶** **ΛΛ▫σ▫** **ΔΓC▫Λ▫** **Λ▫P◀D▶Y▫Λ▫** **◀L▶** **ΔΓ▫Π▫**

ይሮመንስ ማርጫ ፌዴራል ተከራበባቸውን

<https://www.ashrae.org/resources--publications/handbook>

መዳደሪያ ስልክ - Guideline for the Management of Waste Lead and Lead Paint (ለይንድ በቅርቡ እና የሚከተሉ ስራዎች ማስፈጸም ሲያዘጋጀ ስለሚከተሉት ሰነዶች) .

http://gov.nu.ca/sites/default/files/waste_lead_and_lead_paint_2014.pdf

መ.፩/፪/፳፭ – Guideline for the Management of Waste Lead and Lead Paint (ለ.፩/፪/፳፭ የ.፩/፪/፳፭ የ.፩/፪/፳፭ የ.፩/፪/፳፭).

http://www.enr.gov.nt.ca/sites/default/files/guidelines/guideline_waste_lead_and_paint.pdf

9.3.1 የመጀመሪያው አገልግሎት ተስተካክል ተደርጓል

Հայոց պատմության մեջ առաջին աշխարհական պատճենը հայոց է:

9.3.2 ከታት ንግድ ማስፈልጉ ሆኖ የሚገኘው

የፌዴራል የሚከተሉት ሰነድ በመስቀል እንደሚከተሉት ይገልጻል፡፡

- $\Delta \rightarrow \Delta' \rightarrow \Delta''$ და $\Delta'' \rightarrow \Delta''' \rightarrow \Delta''''$ და ასე დასრულდება.
 - $\Delta \rightarrow \Delta' \rightarrow \Delta''$ და $\Delta'' \rightarrow \Delta''' \rightarrow \Delta''''$ და ასე დასრულდება.
 - $\Delta \rightarrow \Delta' \rightarrow \Delta''$ და $\Delta'' \rightarrow \Delta''' \rightarrow \Delta''''$ და ასე დასრულდება.

Лечебные меры направлены на устранение симптомов и предупреждение дальнейшего прогрессирования болезни.

- ከጋለኩልበሰው ላይ በቅርቡ መሆኑን ስምምነት እንዲያረጋግጥ ነው እና ተጨማሪ ምርመራዎች የሚከተሉ ይችላል (HEPA) ከጋለኩልበሰው ላይ በቅርቡ መሆኑን ስምምነት እንዲያረጋግጥ ነው እና ተጨማሪ ምርመራዎች የሚከተሉ ይችላል.
 - ማስቀመጥ ላይ በቅርቡ መሆኑን ስምምነት እንዲያረጋግጥ ነው እና ተጨማሪ ምርመራዎች የሚከተሉ ይችላል እና የሚከተሉ ይችላል ምርመራዎች የሚከተሉ ይችላል.
 - ማስቀመጥ ላይ በቅርቡ መሆኑን ስምምነት እንዲያረጋግጥ ነው እና ተጨማሪ ምርመራዎች የሚከተሉ ይችላል እና የሚከተሉ ይችላል.

9.4 ପ୍ରାଣୀ ଜୀବଙ୍କାଳିକା ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ଜୀବଙ୍କାଳିକା ପରିପାଳନା (PPE)

9.4.1 ደንብ በርሃን

◀dσgbΓ◀cCa gbΓ◀ePcΓb hA σc ▷Cb amΓσgb▷c d

‘**Ճ**ԱՌԵՎՈՐԾ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՐԵՎՈՐ ԱՅՍՏԱՎՈՐ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ’

Δ“በዕለድና”በሆነ ልርጉ የሚከተሉ ነው እና ይህንን ስምምነት መረጃ የሚያስፈልግ ይችላል

Δ⁶bαΔ⁷⁶Uₘc < Δ⁴C₆a⁶Cσ⁶ < Δ⁴Lₖ₄<Δ⁶dLσ⁶ & Δ⁷F₄⁶Δ⁶
 Δ⁷A₄⁶Δ⁷ΓΔσ⁶bₙσ⁶
 Δb⁶C₅ₘc - 24-ₘc & Δ⁷C₆Δσ⁶σ Δσ⁶bₙΔ⁷σ⁶Jc Δ⁹bₗΔ⁶bₙ⁶

1 800 661-0792

wscc

