Аміни

Amines

Амины

Amines

アミン

Aminy

Amine

Ամիններ

Aminy



Гомологічний ряд одноосновних амінів (перші 10 членів)

Homological series of monobasic amines (first 10 members)

Гомологический ряд одноосновных аминов (первые 10 членов)

Série homologue d'amines monobasiques (10 premiers membres)

一塩基性アミンのホモロジー系列(最初の10 メンバー)

Homologickásériamonobázickýchamínov (prvých 10 členov)

Homologe Reihe einbasiger Amine (die ersten 10 Mitglieder)

Uhupuquyhů uuhhůlaph hnunna zupp (unughů 10 ulinuul)

Homologicznyszeregaminów (pierwszych 10 członków)

Назва	Кількі	Структурна формула	Загальн
Name	сть атомів	Structuralformula	а формул
Название	Numb	Структурная формула	a
Nom	erofat oms	Formulestructurelle	General formula
名称	Колич	構造式	Общая
Názov	ество атомо	Štruktúrnyvzorec	формула
Name	В		Formul

Անուն	Nomb	Strukturformel	egénéra
Nazwa	re	Կառուցվածքայինբանաձեւ	le
	d'atom es	Wzórstrukturalny	一般式
		·	Všeobe
	原子		cnývzor
	の数		ec
	Množs		Allgem
	tvo		eine
	atómo		Formel
	V		Ընդհա նուրբա
	Anzah		նաձև
	1 der Atome		Wzórsu
			marycz
	Ատոմ ներիք		ny
	անակ		
	ը		
	Liczba atomó		
	W		
Метанамін		H ₃ CNH ₂	
Methanamine			
Метанамин			
Méthanamine			
メタンアミン	n=1		CH ₅ N
Metánamín			
Methanamin			
Մեթանամին			
Methenamine			
Етанамін	n_0	H_3C — CH_2 — NH_2	CHA
Ethanamine	n=2		C ₂ H ₇ N
	1		

Этанамин			
Éthanamine			
エタンアミン			
Etánamín			
Ethanamin			
Էթանամին			
Ethenamine			
Пропанамін		H_3C —— CH_2 — CH_2 — NH_2	
Propanamine			
Пропанамин			
Propanamine			
プロパンアミン	n=3		C ₃ H ₉ N
Propánamín			
Propanamin			
Պրոպանամին			
Propanamin			
Бутанамін		H ₃ CCH ₂ CH ₂ NH ₂	
Butanamine			
Бутанамин			
Butanamine			
ブタンアミン	n=4		C ₄ H ₁₁ N
Butánamín			
Butanamin			
Բութանամին			
Butamine			

Пентанамін		H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — NH_2	
Pentanamine			
Пентанамин			
Pentanamine			
ペンタンアミン	n=5		C ₅ H ₁₃ N
Pentánamín			
Pentanamin			
Պենտանամին			
Pentanamine			
Гексанамін		H_3C — CH_2 — C	
Hexanamine			
Гексанамин			
Hexanamine			
ヘキサンアミン	n=6		C ₆ H ₁₅ N
Hexánamín			
Hexanamin			
Հեքսանամին			
Heksanamine			
Гептанамін		$H_3C -\!$	
Heptanamine			
Гептанамин			
Heptanamine			
ヘプタンアミン	n=7		C ₇ H ₁₇ N
Heptánamín			
Heptanamin			
Հեպտանամին			
Heptanamine			

Октанамін		H_3C — CH_2 —	
Octanamine			
Октанамин			
Octanamine			
オクタンアミン	n=8		C ₈ H ₁₉ N
Oktánamín			
Oktanamin			
Օկտանամին			
Octanamine			
Нонанамін		$H_{3CCH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}$	
Nonanamine			
Нонанамин			
Nonanamine			
ノナンアミン	n=9		C ₉ H ₂₁ N
Nonánamín			
Nonanamin			
Նոնանամին			
Nonamine			
Деканамін		$H_3CCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2$	
Decanamin			
Деканамин			
Décanamine			
デカンアミン	n=10		$C_{10}H_{23}N$
Dekánamín			
Decanamin			
Դեկանամին			
Decanamine			

Ізомери амінів (перші 8 членів)

Isomers of amines (first 8 members)

Изомеры аминов (первые 8членов)

Isomères des amines (8 premiers membres)

アミンの異性体 (最初の8メンバー)

Izoméry amínov (prvých 8 členov)

Isomere von Aminen(die ersten 8 Mitglieder)

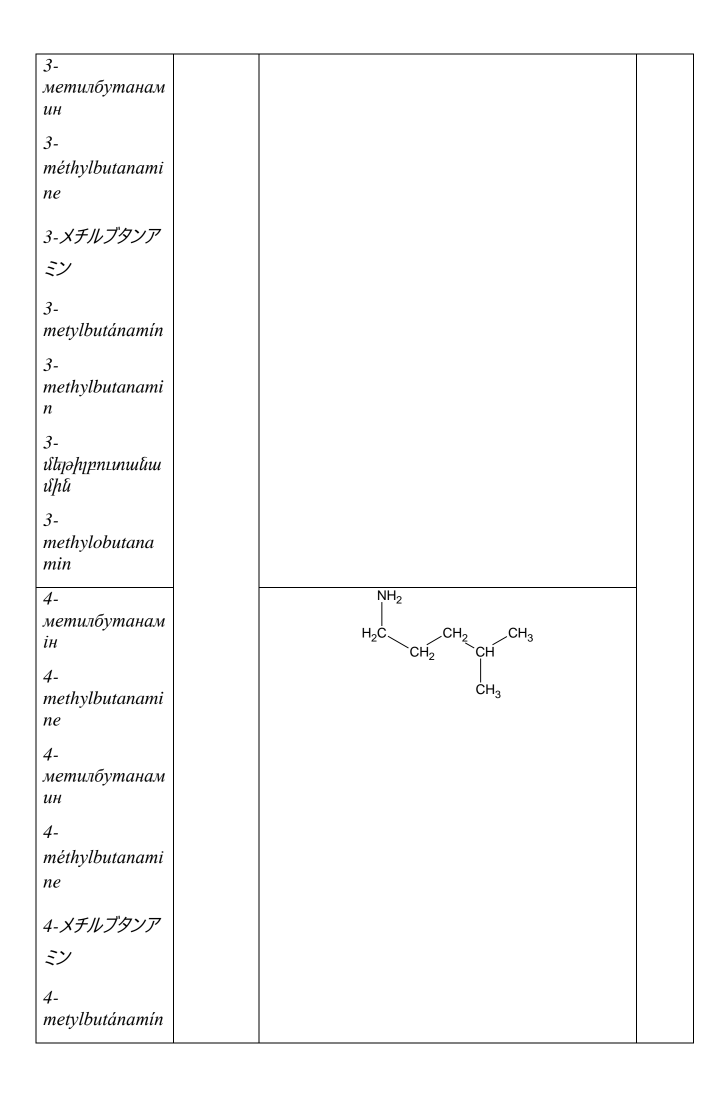
Ամինների իզոմերներ (առաջին 8 անդամներ)

Izomery aminów(pierwszych 8 członków)

Назва	Кількіст	Структурна формула	Зага
Name	ь атомів	Structuralformula	льна форм
Название	Numbero fatoms	Структурная формула	ула
Nom	Количес	Formulestructurelle	Gene ralfor
名称	тво атомов	構造式	mula
Názov	Nombre	Štruktúrnyvzorec	Общ ая
Name	d'atomes	Strukturformel	форм ула
Անուն	原子の	Կառուցվածքայինբանաձեւ	Form
Nazwa	数	Strukturformel	ulegé
	Množstv	Wzórstrukturalny	néral e
	О		4.5
	atómov		一般
	Anzahl		式
	der		Všeo
	Atome		becn
	Ատոմնե		ývzor
	րիքանա		ec
	կը		Allge

	Liczbaat om		mein e Form el Lun huu nipp uuu au Wzór suma ryczn y
Бутанамін Витапатіпе Бутанамин Витапатіпе プタンアミン Витапатіп Витапатіп Витапатіп Рпцәшшшірй Витапатіпе 2- метилпропана мін 2- тетнуlргорапа тіпе 2- метилпропана мин	n=4	CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂	$\mathrm{C_4H_{11}ON}$

2- méthylpropana mine 2-メチルプロパン アミン 2- metylpropánamí n 2- methylpropana min 2- นใญอุกุนทุกหนุนน์ นนใหน้ 2-	
วะว่ 2- metylpropánamí n 2- methylpropana min 2- ประการและคุณทุกทนุนน์ นนใหน์ 2	
2- metylpropánamí n 2- methylpropana min 2- ประการและ เลือกานุกานุนน์ นนใกน์ 2-	
metylpropánamí n 2- methylpropana min 2- เป็นอุคกุนทุกหนุนน์ นนใหน์ 2-	
methylpropana min 2- เป็นอุกานุทกนุนเน็	
<i>ป</i> ะ	
methylopropana min	
Π ентанамін H_3 С CH_2 CH_2 CH_2 CH_2	
Pentanamine Pentanamine	
Пентанамин	
Pentanamine	
ペンタンアミン	
Pentánamín)
Pentanamin n=5	$C_5H_{13}ON$
Պենտանամին	NO
Pentanamine	
$3-$ метилбутанам i н CH_3 CH_2 CH_2 NH_2	
3- methylbutanami ne CH ₃	

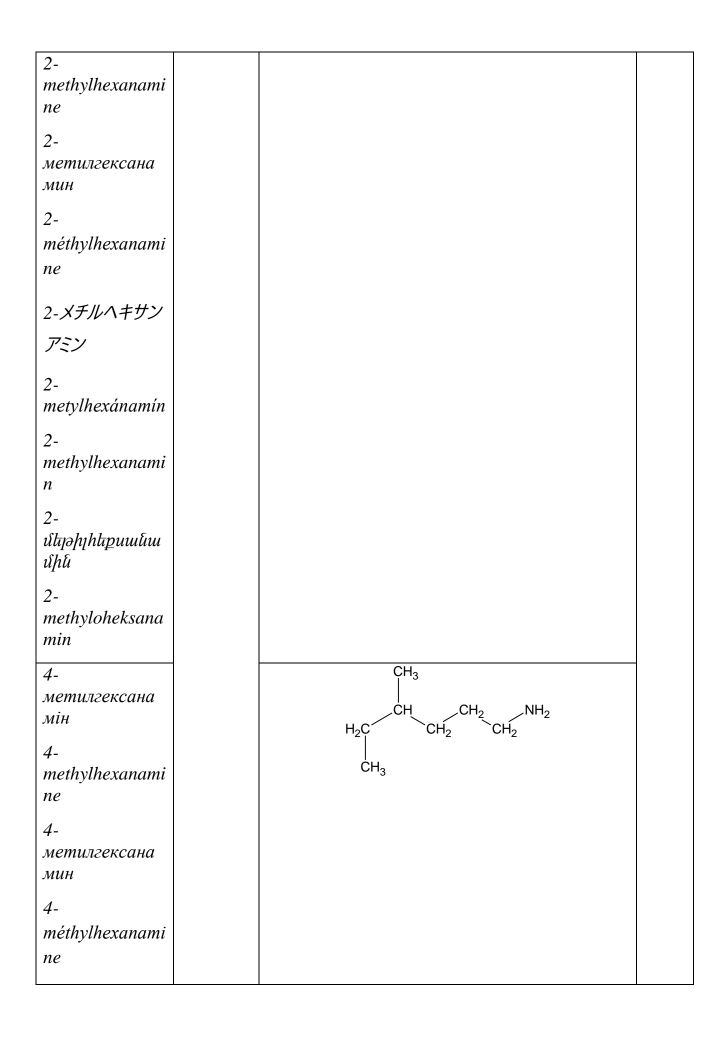


4- methylbutanami n 4- ปะการแบบแบบ ปะการแบบแบบ ปะการแบบแบบ ปะการแบบแบบ ปะการแบบแบบ ปะการแบบแบบ ปะการแบบแบบ ปะการแบบแบบ ปะการแบบ			
Гексанамін Нехапатіпе Гексанамин Нехапатіпе ^‡サンアミン Нехапатіп Нехапатіп <tp>чтийшийрй Некзапатіпе</tp>		H_3C — CH_2 CH_2 — CH_2 NH_2	
2- метилпентана мін 2- methylpentana mine 2- метилпентана мин 2- méthylpentana mine 2-メチルペンタン アミン	n=6	CH ₂ CH ₂ NH ₂	$C_6H_{15}ON$

2- metylpentánamí n 2- methylpentana min 2- ปักอุคกุญสินิกานน์ แบ้คน์		
2- methylopentana mine		
3- метилпентана мін	H ₃ C CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	
3- methylpentana mine	ĊH ₃	
3- метилпентана мин		
3- méthylpentana mine		
3-メチルペンタン アミン		
3- metylpentánamí n		
3- methylpentana min		
3- մելթիլպենտան ամին		

3- methylopentana mine		
3,3- диметилбутан амін	H_3C C CH_2 $CH_$	
3,3- dimethylbutana mine	1.130	
3,3- диметилбутан амин		
3,3- diméthylbutana mine		
3, 3-ジメチルブ タンアミン		
3,3- dimetylbutánam ín		
3,3- dimethylbutana min		
3,3- դիմելծիլբուտա նամին		
3,3- dimethylobutan amin		
4- метилпентана мін	CH ₃ CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂	
4- methylpentana mine		

4- метилпентана мин 4- méthylpentana mine 4-メチルペンタン アミン 4- metylpentánamí n 4- methylpentana min 4- ปริเอคานุษณ์นานน์ นนร์คน์ 4- methylopentana mine			
Гептанамін Нерtапатіпе Гептанамин Нерtапатіпе ヘプタンアミン Нерtánamín Нерtanamin thuymubunthbu Heptanamin	n=7	CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂	$C_7H_{17}ON$
2- метилгексана мін		$\begin{array}{c c} & \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C} & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ \end{array}$	



4-メチルヘキサン		
アミン		
4- metylhexánamín		
4- methylhexanami n		
4- մելծիլհեքսանա մին		
4- methyloheksana min		
3,3- диметилпента намін	$\begin{array}{c c} CH_3 & CH_2 - NH_2 \\ CH_2 - C CH_2 \\ \end{array}$	
3,3- dimethylpentan amine	H ₃ C CH ₃	
3,3- диметилпента намин		
3,3- diméthylpentan amine		
3, 3-ジメチルペ		
ンタンアミン		
3,3- dimetylpentána mín		
3,3- dimethylpentan amin		
3,3- դիմելթիլպենտա նամին		

3,3- dimethylopenta namin			
2,3- диметилпента намін		CH ₃ CH CH CH ₂ NH ₂	
2,3- dimethylpentan amine		CH ₃ CH ₃	
2,3- диметилпента намин			
2,3- diméthylpentan amine			
2 <i>, 3-ジメチルペ</i> ンタンアミン			
2,3- dimetylpentána mín			
2,3- dimethylpentan amin			
2,3- դիմելթիլպենտա նամին			
2,3- dimethylopenta namin			
Октанамін		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Octanamine			
Октанамин	n=8		$\mathbb{C}_8\mathrm{H}_1$
Octanamine			C ₈ H ₁₉ ON
オクタンアミン			

Oktánamín		
Oktanamin		
Օկտանամին		
Oktanamine		
2- метилгептана мін	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2- methylheptana mine		
2- метилгептана мин		
2- méthylheptana mine		
2- <i>メチル</i> ヘプタン アミン		
2- metylheptánamí n		
2- methylheptana min		
2- մելթիլպենտան ամին		
2- methyloheptana min		
4- метилгептана мін	CH ₃ CH ₂	

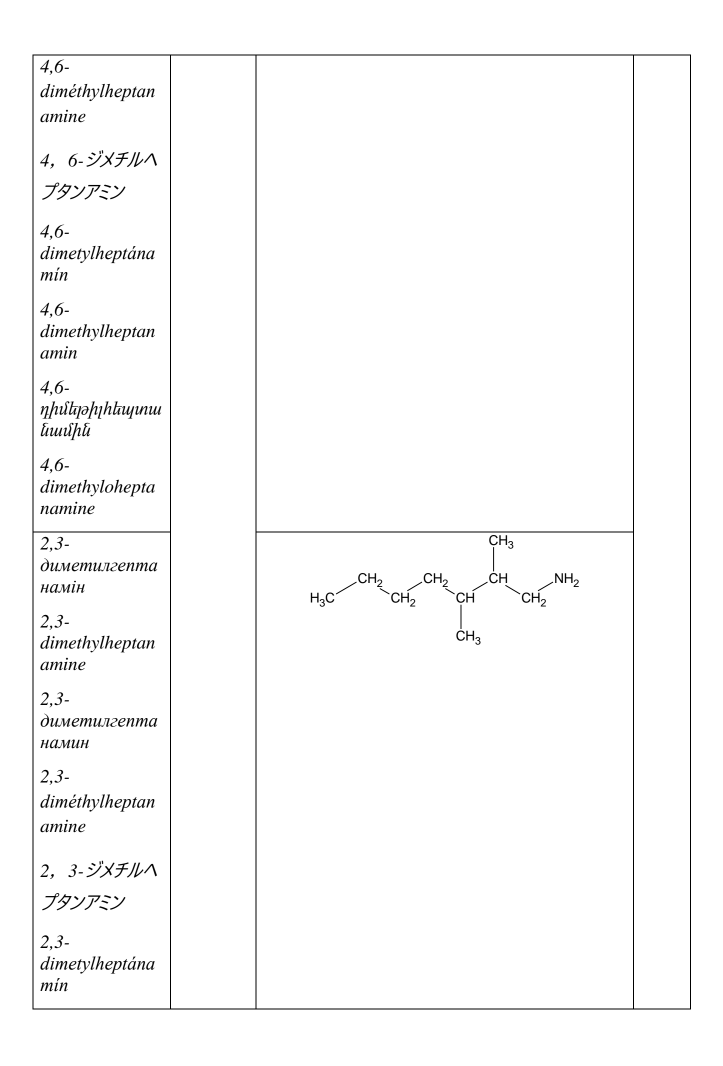
4- methylheptana mine		
4- метилгептана мин		
4- méthylheptana mine		
4- <i>メチル</i> ヘプタン アミン		
4- metylheptánamí n		
4- methylheptana min		
4- մելծիլպենտան ամին		
4- methyloheptana min		
6- метилгептана мін	$\begin{array}{c ccccc} \operatorname{CH_3} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ \operatorname{CH} & \operatorname{CH_2} & \operatorname{CH_2} & \operatorname{CH_2} \\ & & & & \\ & & & & \\ \end{array}$	
6- methylheptana mine		
6- метилгептана мин		
6- méthylheptana mine		

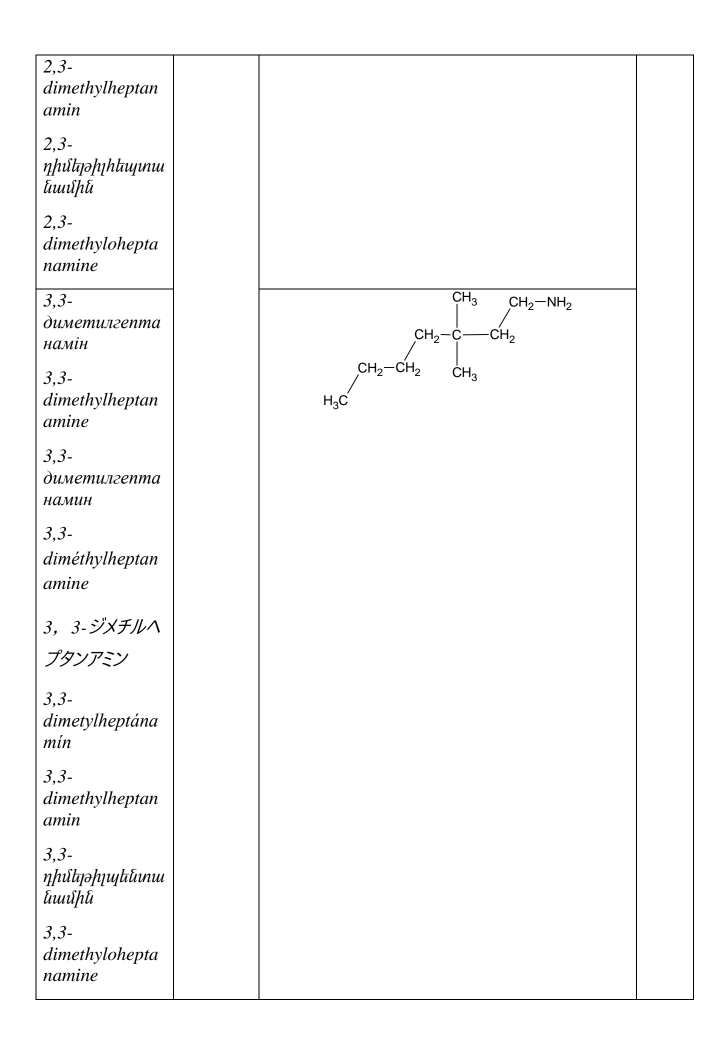
6-メチルヘプタン		
アミン		
6- metylheptánamí n		
6- methylheptana min		
6- մելթիլպենտան ամին		
6- methyloheptana min		
3,3- диметилгексан амін	H_3C CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 NH_2	
3,3- dimethylhexana mine	H ₃ C	
3,3- диметилгексан амин		
3,3- diméthylhexana mine		
3, 3-ジメチルへ キサンアミン		
3,3- dimetylhexánam ín		
3,3- dimethylhexana min		

3,3- դիմելթիլհեքսա նամին			
3,3- dimethyloheksa namin			
2,4- диметилгексан амін		H_3C H_3C CH CH CH_2 CH CH_2	
2,4- dimethylhexana mine		H ₃ C	
2,4- диметилгексан амин			
2,4- diméthylhexana mine			
2, 4-ジメチルへ ++ンフン			
キサンアミン 2,4- dimetylhexánam ín			
2,4- dimethylhexana min			
2,4- դիմելթիլհեքսա նամին			
2,4- dimethyloheksa namin			
Нонанамін		CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	$\overline{}$
Nonanamine	n=9	$ m H_3C^{\prime}$ $ m CH^{\prime}_2$ $ m CH^{\prime}_2$ $ m CH^{\prime}_2$	C ₉ H ₂₁ ON
Нонанамин			ON

3.7		
Nonanamine		
ノナンアミン		
Nonánamín		
Nonanamin		
Նոնանամին		
Nonanamine		
3- метилоктанам ін	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3- methyloctanami ne		
3- метилоктанам ин		
3- méthyloctanami ne		
3- <i>メチルオクタン</i> アミン		
3- metyloktánamín		
3- methyloktanami n		
3- մելթիլոկտանամ ին		
3- methyloctanami n		

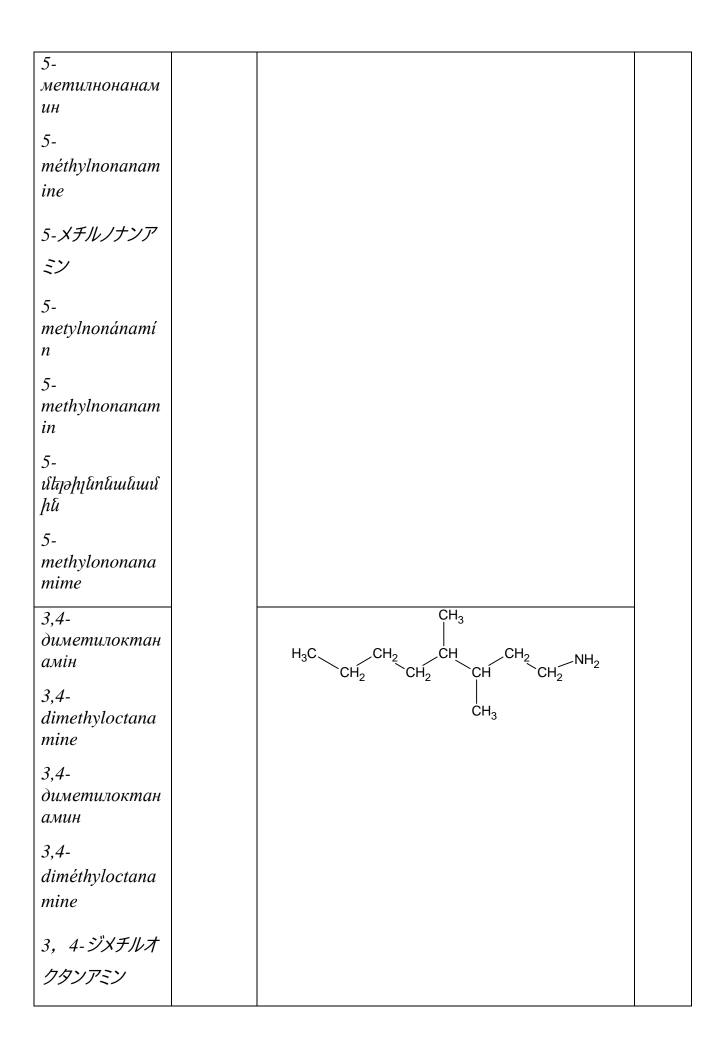
5-	H ₃ C	
метилоктанам	CH ₂	
iн	H_2C CH_2 CH_2 NH_2	
5-	CH CH ₂ CH ₂	
methyloctanami		
ne ne	ĊH ₃	
ne		
5-		
метилоктанам		
ин		
5-		
méthyloctanami		
ne		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5-メチルオクタン		
アミン		
5-		
metyloktánamín		
5-		
methyloktanami		
n		
5-		
մեթիլոկտանամ		
hũ		
5-		
methyloctanami		
n		
16		
4,6-	H_3C CH_2 CH_2 CH_2	
диметилгепта	CH CH CH ₂ NH ₂	
намін	CH ₃ CH ₃	
4,6-	51.3	
dimethylheptan amine		
anune		
4,6-		
диметилгепта		
намин		

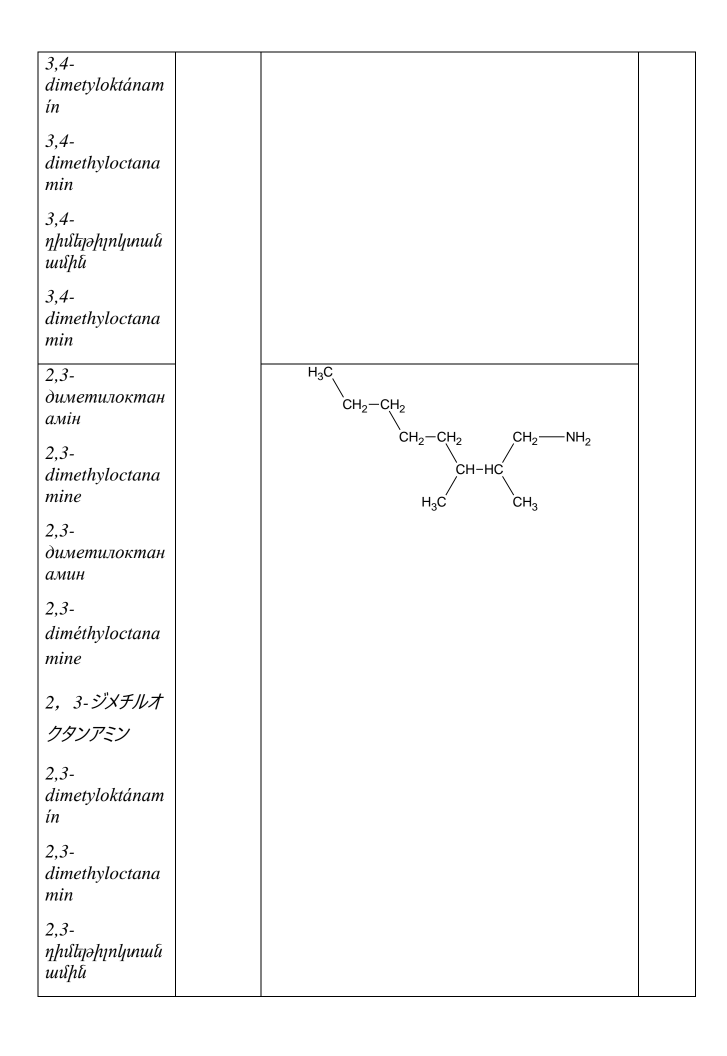




4.4.5		Cu	
4,4,5-		CH ₃ CH ₃	
триметилгекс анамін		CH /	
4,4,5-		H_3C C CH_2 CH_2 CH_2	
trimethylhexana		H ₃ C ² ²	
mine			
4,4,5-			
триметилгекс			
анамин			
4,4,5-			
triméthylhexana			
mine			
4, 4, 5-トリメ			
チルヘキサンアミ			
ン			
4,4,5-			
trimetylhexána			
mín			
4,4,5-			
trimethylhexana			
min			
4,4,5-			
տրիմելծիլհեքս			
անամին			
4,4,5-			
trimethylohepta namine			
		H_3C CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 NH_2	
Дециламін		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Decylamine			
Дециламин			C
Décylamine	n=10		C ₁₀ H ₂₃ ON
デシルアミン			ON
Decylamín			
Decylamin			

Դեցիլամին		
Decylamine		
3- метилнонанам ін	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3- methylnonanam ine		
3- метилнонанам ин		
3- méthylnonanam ine		
3-メチルノナンア ミン		
3- metylnonánamí n		
3- methylnonanam in		
3- մերծիլնոնանամ ին		
3- methylononana mime		
5- метилнонанам ін	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
5- methylnonanam ine		





2,3- dimethyloctana min	
2,2- диметилоктан амін	H_3C CH_2
2,2- dimethyloctana mine	H ₃ C
2,2- диметилоктан амин	
2,2- diméthyloctana mine	
2 <i>,</i> 2 <i>-ジメチルオ</i> クタンアミン	
2,2- dimetyloktánam ín	
2,2- dimethyloctana min	
2,2- դիմեթիլոկտան ամին	
2,2- dimethyloctana min	
2,4,6- триметилгепт анамін 2,4,6- trimethylheptan amine	H_3C $CH-CH_2$ H_3C $CH-CH_2$ NH_2 H_3C $CH-CH_2$
	3-

2,4,6- триметилгепт анамин	
2,4,6- triméthylheptan amine	
2, 4, 6-トリメ	
チルヘプタンアミ	
ン	
2,4,6- trimetylheptána mín	
2,4,6- trimethylheptan amin	
2,4,6- տրիմելթիլհեպտ անամին	
2,4,6- trimethyloctana min	
3,3,5-	H ₃ C
триметилгепт анамін	CH ₂ H ₃ C CH ₂ NH ₂ CH
3,3,5- trimethylheptan amine	H ₃ C CH ₂ CH ₃
3,3,5- триметилгепт анамин	
3,3,5- triméthylheptan amine	

3, 3, 5-トリメ			
チルヘプタンアミ			
ン			
3,3,5- trimetylheptána mín			
3,3,5- trimethylheptan amin			
3,3,5- տրիմելծիլհեպտ անամին			
3,3,5- trimethyloctana min			

Радикали гомологічного ряду одноосновних амінів (перші 10 членів)

Radicals of the homological series of monobasic amines (first 10 members)

Радикалы гомологического ряда одноосновных аминов (первые 10 членов)

Radicaux de la série homologique des amines monobasiques (10 premiers membres)

一塩基性アミンのホモロジー系列のラジカル (最初の10メンバー)

Radikály homologickejsériejednosýtnychamínov (prvých 10 členov)
Radikale der homologen Reihe einbasiger Amine (die ersten 10 Mitglieder)
Միաբազային ամինների հոմոլոգ շարքի ռադիկալներ (առաջին 10 անդամ)
Homologicznyszeregrodnikówjednozasadowychaminów (pierwszych 10 członków)

Назва	Кількіс	Структурна формула	Загальн
Name	ть атомів	Structuralformula	а формул
Название	Number	Структурная формула	a
Nom	ofatoms	Formulestructurelle	

名称	Количе	構造式	General
Názov	ство атомов	Ğ. 1.7	formula
Name	Nombre	Štruktúrnyvzorec Strukturformel	Общая формул
Անուն	d'atome s	Կառուցվածքայինբանաձեւ	a Formul
Nazwa	原子の	Wzórstrukturalny	egénéra le
	数		一般式
	Množst vo		Všeobe
	atómov		cnývzor ec
	Anzahl der Atome		Allgem eine Formel
	Ատոմն երիքա նակը		Ընդհա նուրբա նաձև
	Liczbaa tomów		Wzórsu marycz ny
Метиламініл		$$ H_2 C $\stackrel{\bullet}{-}$ NH_2	
Methylaminyl			
Метиламинил			
Méthylaminyle			
メチルアミニル	n=1		CH ₄ N
Metylamínyl			
Methylaminyl			
Մեթիլամինիլ			
Methylaminyl			

Етиламініл		$$ H ₂ C $\dot{-}$ CH ₂ $$ NH ₂	
Ethylaminyl			
Этиламинил			
Éthylaminyle			
エチニルアミニル	n=2		C ₂ H ₆ N
Etylamínyl			
Ethylaminyl			
Էթիլամինիլ			
Ethylaminyl			
Пропіламініл		$$ H ₂ C $\dot{-}$ CH ₂ NH ₂	
Propylaminyl			
Пропиламинил			
Propylaminyle			
プロピルアミニル	n=3		C ₃ H ₈ N
Propylamínyl			
Propylaminyl			
Պրոպիլամինիլ			
Propilaminyl			
Бутиламініл		$$ H_2 C $\overset{\bullet}{-}$ CH_2 $$ CH_2 $$ NH_2	
Butylaminyl			
Бутиламинил			
Butylaminyle			
ブチルアミニル	n=4		C ₄ H ₁₀ N
Butylamínyl			
Butylaminyl			
Բուտիլամինիլ			

Buthylaminyl			
Пентиламініл		$$ H_2 C $\overset{\cdot}{-}$ CH_2 $$ CH_2 $$ CH_2 $$ CH_2 $$ NH_2	
Pentylaminyl			
Пентиламинил			
Pentylaminyle			
ペンチルアミニル	n=5		C ₅ H ₁₂ N
Pentylaminyl			
Pentylaminyl			
<u> </u>			
Pentyloaminyl			
Гексиламініл		$$ H_2 C $\overset{\bullet}{-}$ CH_2 $$ CH_2 $$ CH_2 $$ CH_2 $$ CH_2 $$ NH_2	
Hexylaminyl			
Гексиламинил			
Hexylaminyle			
ヘキシルアミニル	n=6		C ₆ H ₁₄ N
Hexylaminyl			
Hexylaminyl			
<i>Հեքսիլամինիլ</i>			
Heksylaminyl			
Гептиламініл		$$ H ₂ C $\overset{\cdot}{-}$ CH ₂ $$ NH ₂	
Heptylaminyl			
Гептиламинил			
Heptylaminyle	n=7		C ₇ H ₁₆ N
ヘプチルアミニル	11— /		C/11161N
Heptylamínyl			
Heptylaminyl			
Հեպտիլամինիլ			

Heptylaminyl			
Октиламініл Остуlатіпуl Октиламинил Остуlатіпуlе オクチルアミニル Oktylamínyl Oktylaminyl Olynhuwshthl Oktylaminyl Oktylaminyl	n=8	— H ₂ C·— CH ₂ — NH ₂	C ₈ H ₁₈ N
Hониламініл Nonylaminyl Hониламинил Nonylaminyle J=J\rangleT\sum_\subseteq \text{J}\rangle \text{Nonylaminyl} Nonylaminyl Nonylaminyl Unühluühühl Nonylaminyl	n=9	——H ₂ C·——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——NH ₂	C ₉ H ₂₀ N
Дециламініл Decylaminyl Дециламинил Décylaminyle F'SIVTEIV Decylaminyl Decylaminyl	n=10	——H ₂ C·——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——CH ₂ ——NH ₂	C ₁₀ H ₂₂ N

Դեցիլամինիլ		
Decylaminyl		

Радикали ізомерів гомологічного ряду амінів (перші 8 членів)

Radicals of isomers of the homological series of amines (first 8 members)

Радикалы изомеров гомологического ряда аминов (первые 8 членов)

Radicaux d'isomères de la série homologue des amines (8 premiers membres)

アミンのホモロジー系列の異性体のラジカル (最初の8メンバー)

Radikályizomérovhomologickejsérieamínov (prvých 8 členov)

Radikale von Isomeren der homologen Reihe von Aminen (die ersten 8 Mitglieder)

Ամինների հոմոլոգ շարքի իզոմերների ռադիկայներ (առաջին 8 անդամ)

Homologicznyszeregrodnikówaminów (pierwszych8członków)

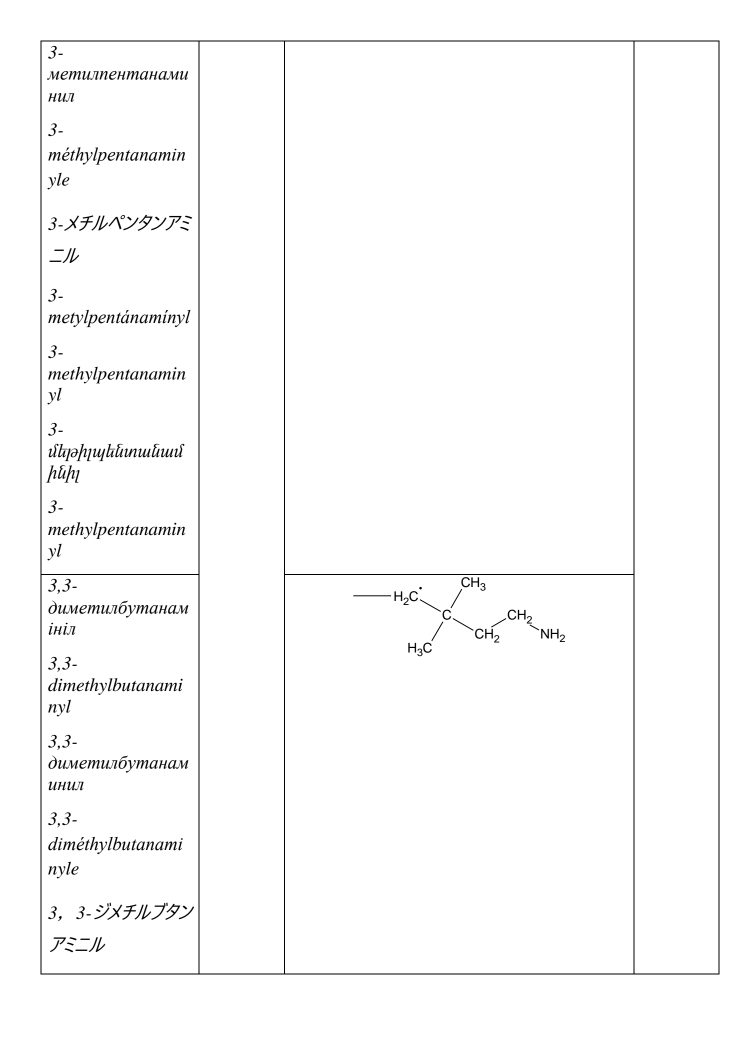
Назва	Кількіст	Структурна формула	Загальна
Name	ь атомів	Structuralformula	формула
Название	Numbero fatoms	Структурная формула	Generalf ormula
Nom	Количес	Formulestructurelle	Общая
名称	тво атомов	構造式	формула
Názov		× 1.7	Formule
TAZOV	Nombre	Štruktúrnyvzorec	générale
Name	d'atomes	Strukturformel	 一般式
Անուն	原子の	Կառուցվածքայինբանաձեւ	
Nazwa	数	Wzórstrukturalny	Všeobec nývzorec
	Množstv o atómov Anzahl der		Allgemei ne Formel Ընդհան ուրբան աձև

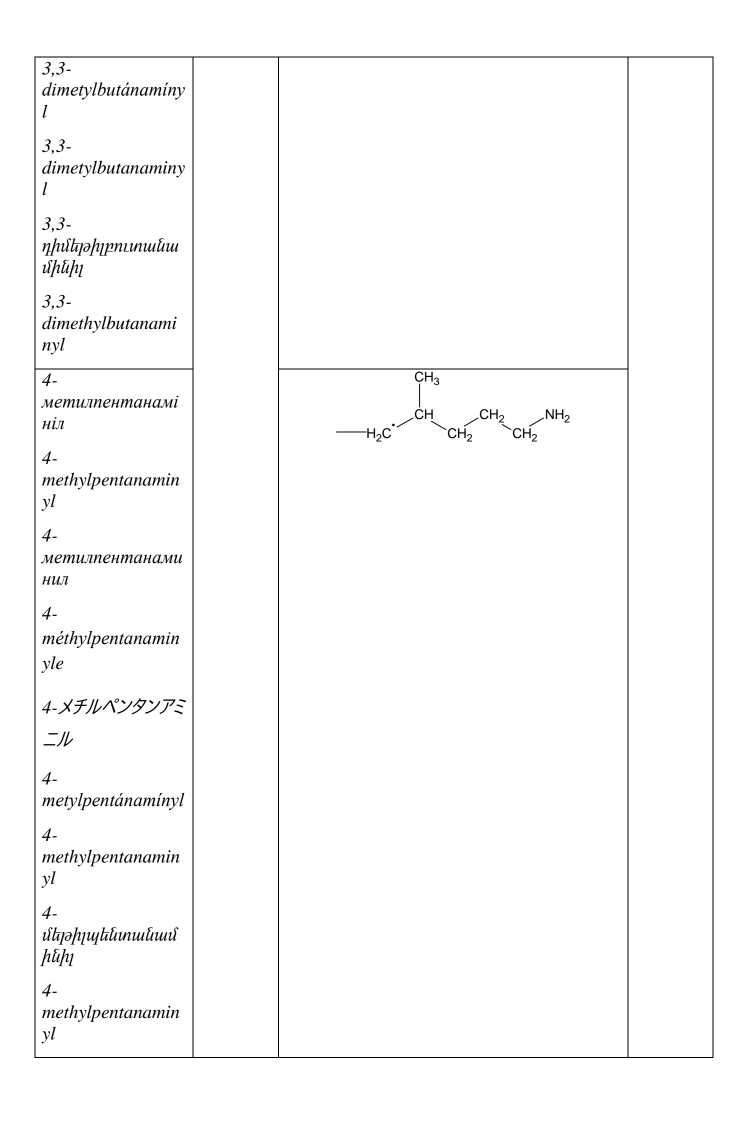
	Atome		Wzórsu
			maryczn
	Ատոմնե		y
	րիքանա		
	կը		
	Liczbaat		
	omó		
Бутанамініл		H ₂ N CH ₂ CH ₂ —	
Butanaminyl		`CH ₂ `CH ₂	
Бутанаминил			
Butanaminyle			
ブタンアミニル			
Butanamínyl			
Butanaminyl			
<i>Բուլ</i> әանամինիլ			
Butanaminyl			
3-		CH₃	
метилпропанамін			
$i\pi$	n=4	$$ H ₂ C \cdot CH \cdot NH ₂	C ₄ H ₁₀ ON
3-	11—4	1120 6112	C41110O1V
methylpropanamin			
yl			
3-			
метилпропанами			
нил			
3-			
méthylpropanamin			
yle			
3-メチルプロパンアミ			
3-			
metylpropánamíny			
l			

3- methylpropanamin yl 3- ulipohjupnujuluul hlipi 3- methylopropanami nyl			
Пентанамініл Pentanaminyl Пентанаминил		H ₂ C CH ₂ CH ₂ CH ₂	
Pentanaminyle ペンタンアミニル Pentánamínyl Pentanaminyl Պենւուսնամինիլ			
Pentanaminyl 3- метилбутанаміні л 3- methylbutanaminyl 3- метилбутанамин	n=5	CH ₃ CH NH ₂ CH ₂ CH ₃	C ₅ H ₁₂ ON
ил 3- méthylbutanaminyl e 3-メチルプタンアミニ ル			
3- metylbutánamínyl			

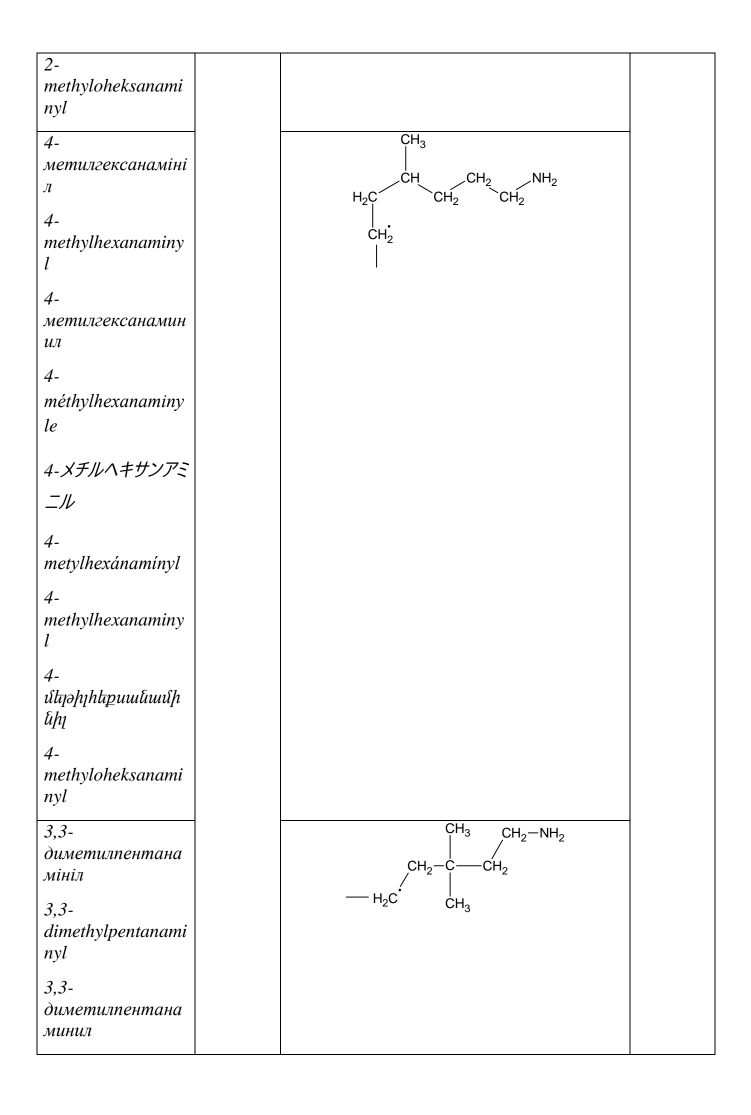
3- methylbutanaminyl 3- ปեาอุกเทาเทนนินเป็ก นีทุ 3- methylbutanaminyl			
4- метилбутанаміні л 4- methylbutanaminyl		NH ₂	
4- метилбутанамин ил			
4- méthylbutanaminyl e			
4-メチルブタンアミニ ル			
4- metylbutánamínyl			
4- methylbutanaminyl			
4- մելծիլբուտանամի նիլ			
4- methylbutanaminyl			
Гексанамініл		—H ₂ C	
Hexanaminyl		CH ₂ -CH ₂	
Гексанаминил	n=6	CH ₂ -CH ₂	C ₆ H ₁₄ ON
Hexanaminyle		CH ₂ -NH ₂	
ヘキサンアミニル			

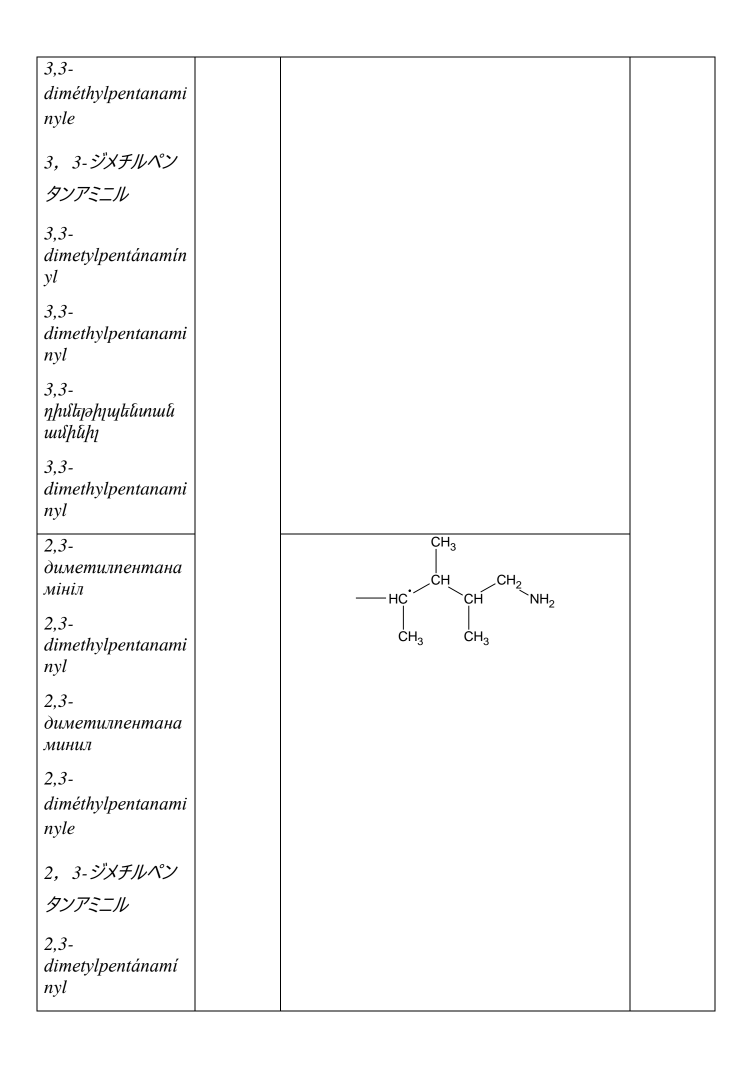
Hexánamínyl		
Hexanaminyl		
<եքսանամինիլ		
Heksanaminyl		
2- метилпентанамі ніл	CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2	
2- methylpentanamin yl		
2- метилпентанами нил		
2- méthylpentanamin yle		
2-メチルペンタンアミ		
<i>/\u03b4</i>		
2- metylpentánamínyl		
2- methylpentanamin yl		
2- մեյծիլպենտանամ ինիլ		
2- methylpentanamin yl		
3- метилпентанамі ніл	$$ H ₂ C \cdot $$ CH ₂ $$ CH ₂ $$ CH ₂ $$ CH ₂ $$ CH ₃	
3- methylpentanamin yl	O. r.g	



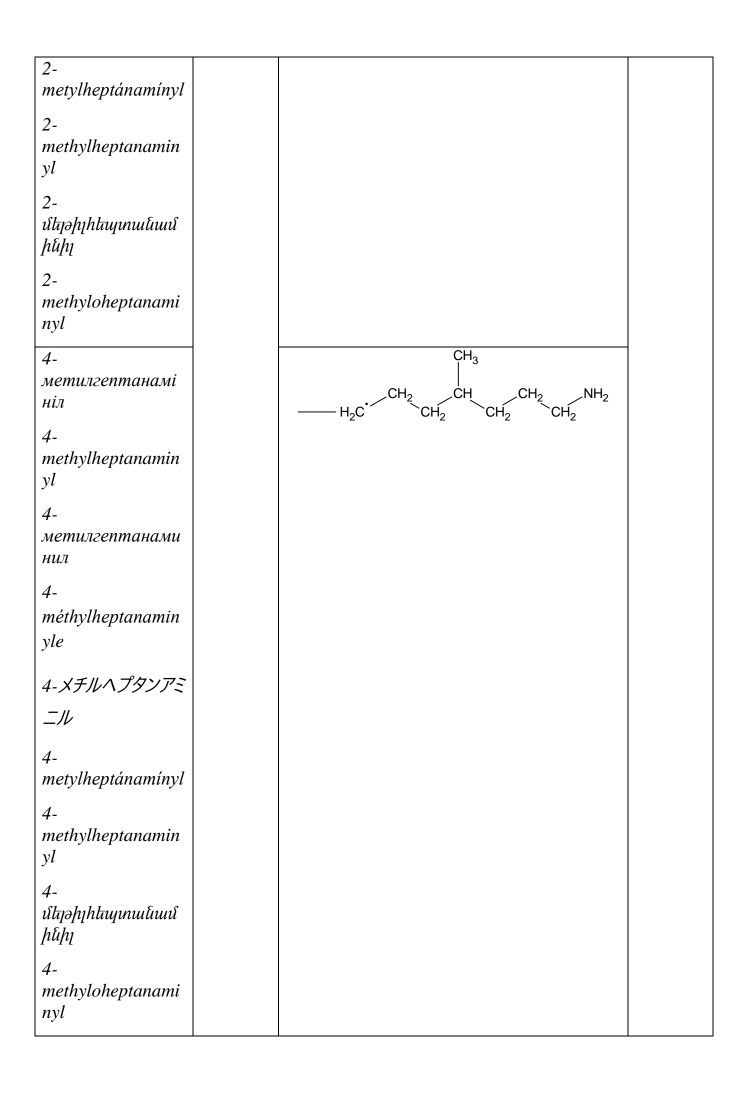


Гептанамініл		CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	
Heptanaminyl		— H ₂ C° CH ₂ CH ₂ CH ₂	
Гептанаминил			
Heptanaminyle			
ヘプタンアミニル			
Heptánamínyl			
Heptanaminyl			
<i>Հեպտանամինիլ</i>			
Heptanaminyl			
2- метилгексанаміні л		$-$ H ₂ C \cdot CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	
2- methylhexanaminy l	n=7		C ₇ H ₁₆ ON
2- метилгексанамин ил			
2- méthylhexanaminy le			
2- <i>メチル</i> ヘキサンアミ ニル			
2- metylhexánamínyl			
2- methylhexanaminy l			
2- մեթիլհեքսանամի նիլ			

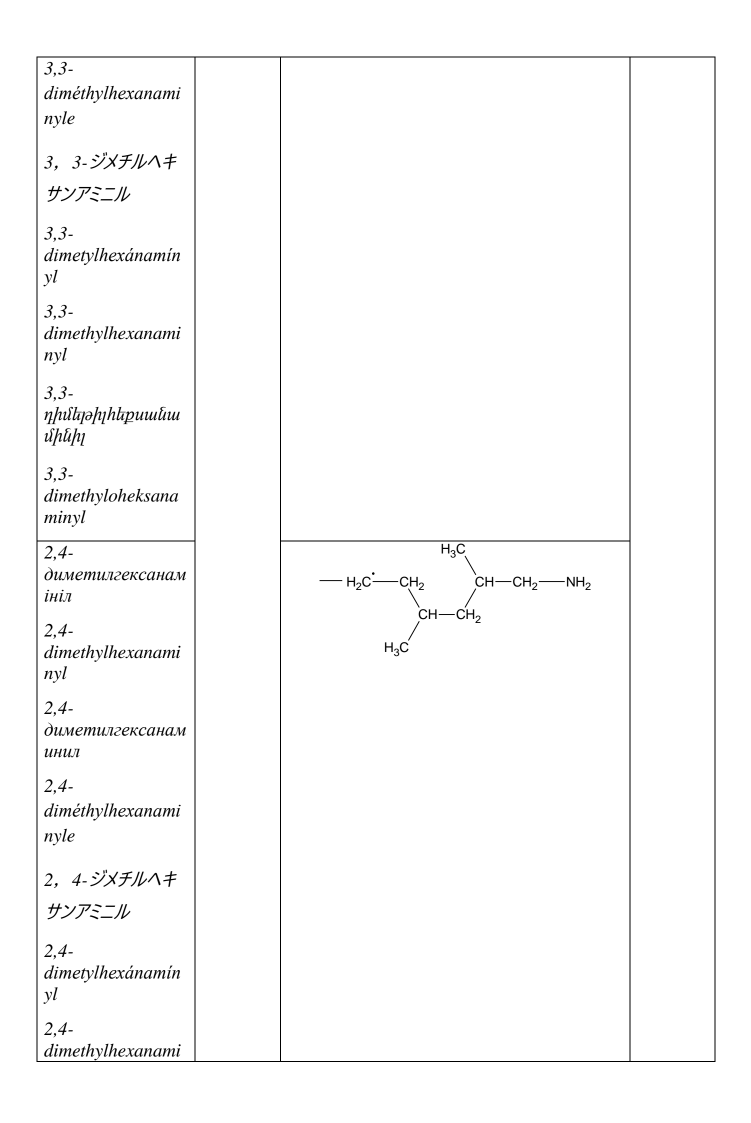




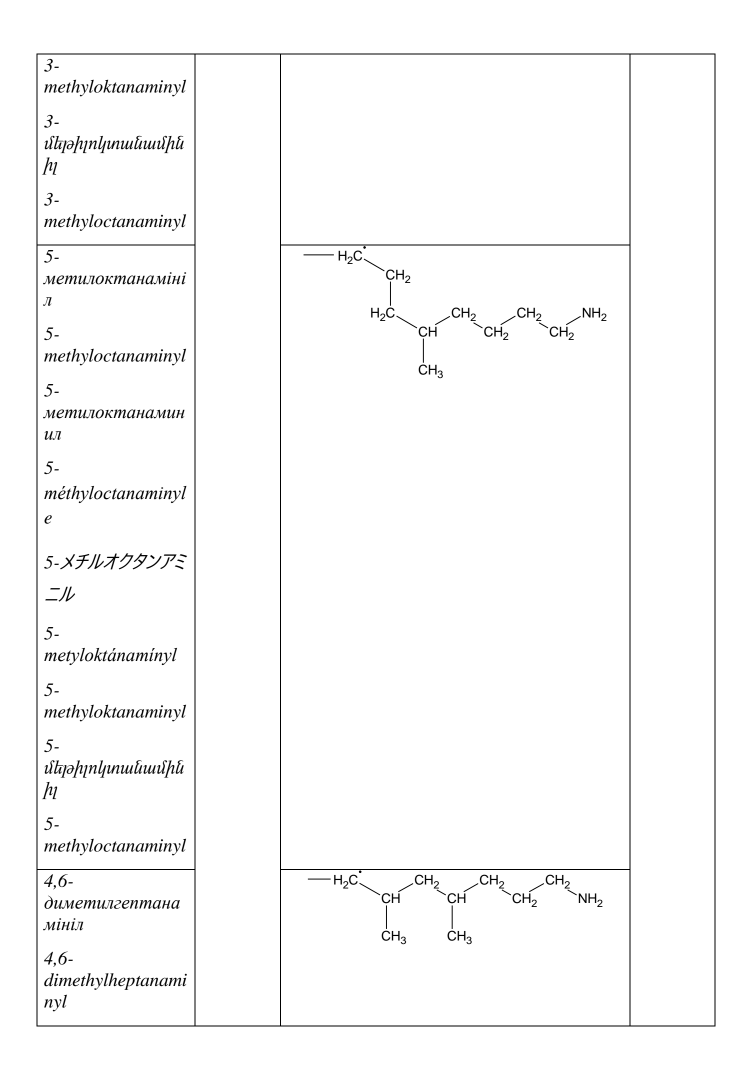
2,3- dimethylpentanami nyl 2,3- ηիմելəիլպենտան ամինիլ			
2,3- dimethylpentanami nyl			
Октанамініл		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Octanaminyl		52	
Октанаминил			
Octanaminyle			
オクタンアミニル			
Oktánamínyl			
Oktanaminyl			
Օկտանամինիլ			
Octanaminyl			
2- метилгептанамі ніл	n=8	H_2 C CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3	C ₈ H ₁₈ ON
2- methylheptanamin yl			
2- метилгептанами нил			
2- méthylheptanamin yle			
2- <i>メチル</i> ヘプタンアミ ニル			

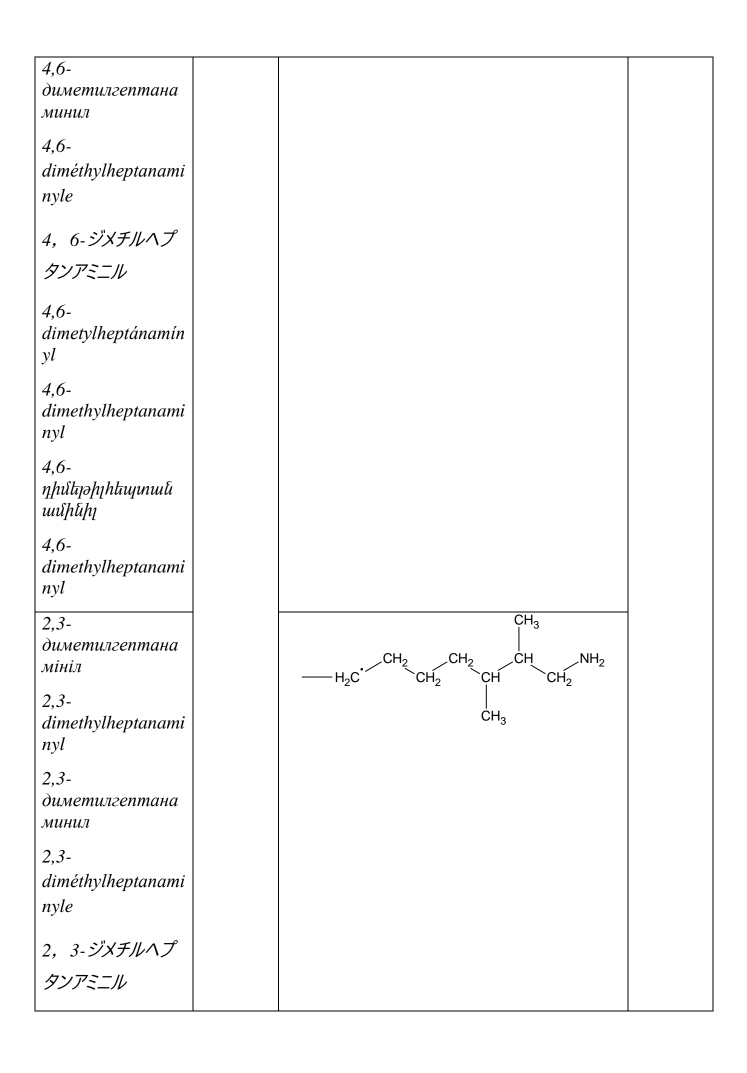


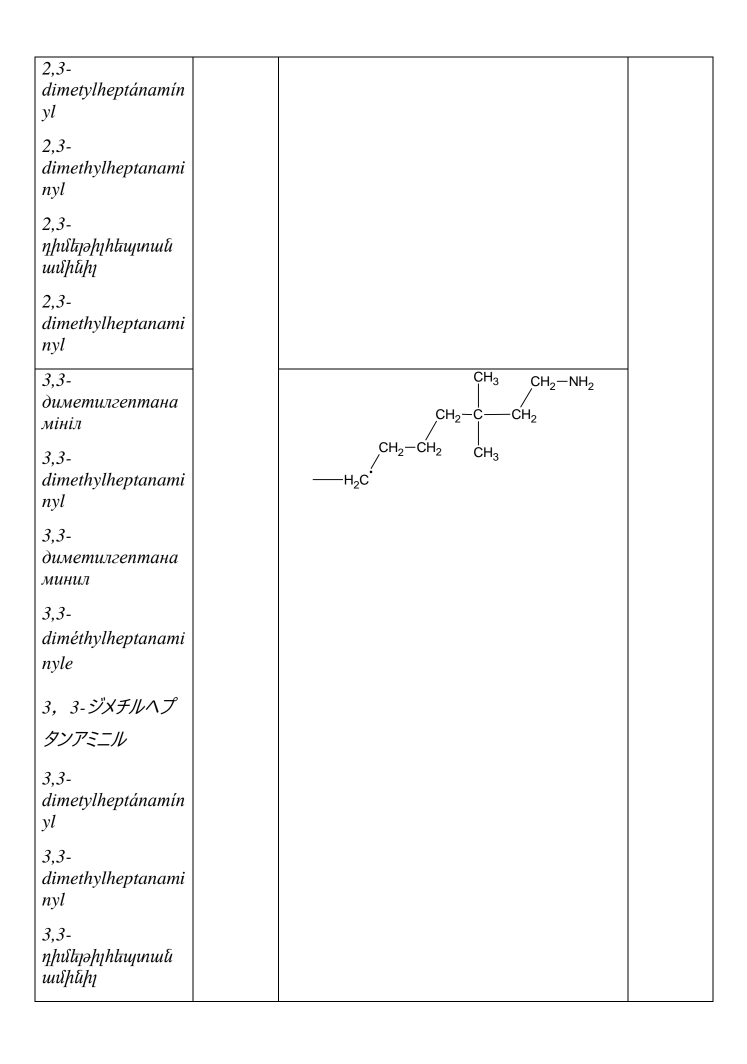
6-	ÇH ₃	
	J. 13	
метилгептанамі	CH ₂ CH ₂ NH ₂	
ніл	$$ H_2 C $^{\bullet}$ CH_2 CH_2 CH_2	
6-		
methylheptanamin		
yl		
6-		
метилгептанами		
нил		
nusi		
6-		
méthylheptanamin		
yle		
()		
6-メチルヘプタンアミ		
_ <i>_\</i>		
6-		
metylheptánaminyl		
6-		
methylheptanamin		
yl		
6-		
մելթիլհեպտանամ		
ինիլ		
6-		
methyloheptanami		
nyl		
3,3-	CH ₃	
диметилгексанам	H_2C CH_2	
ініл	CH ₂ C CH ₂	
v114./4	$H_3 C$ CH_2 NH_2	
3,3-	35	
dimethylhexanami		
nyl		
3,3-		
диметилгексанам		
инил		



nyl			
2,4- դիմեթիլիեքսանա մինիլ			
2,4- dimethyloheksana minyl			
Нонанамініл			NH ₂
Nonanaminyl		— H ₂ C˙ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂	
Нонанаминил			
Nonanaminyle			
ノナンアミニル			
Nonánamínyl			
Nonanaminyl			
<i></i> Նոնանամինիլ			
Nonanaminyl			
3- метилоктанаміні л	n=9	H ₂ C· CH ₂ CH	C ₉ H ₂₀ ON
3- methyloctanaminyl		ĊH ₃	
3- метилоктанамин ил			
3- méthyloctanaminyl e			
3-メチルオクタンアミ ニル			
3- metyloktánamínyl			

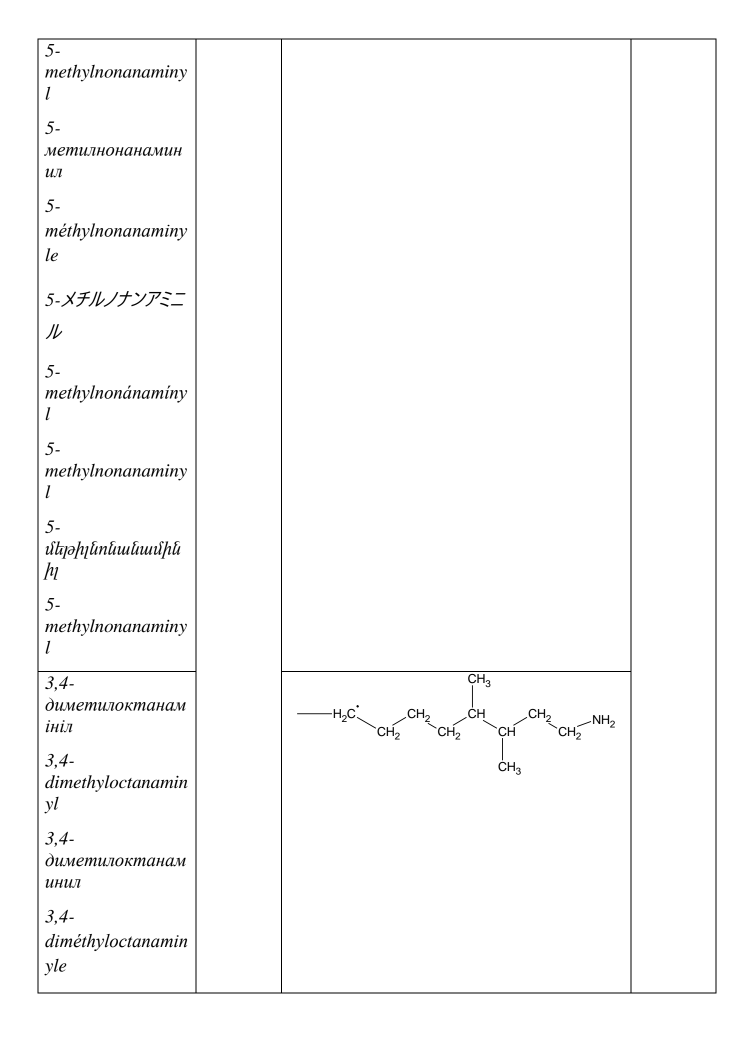


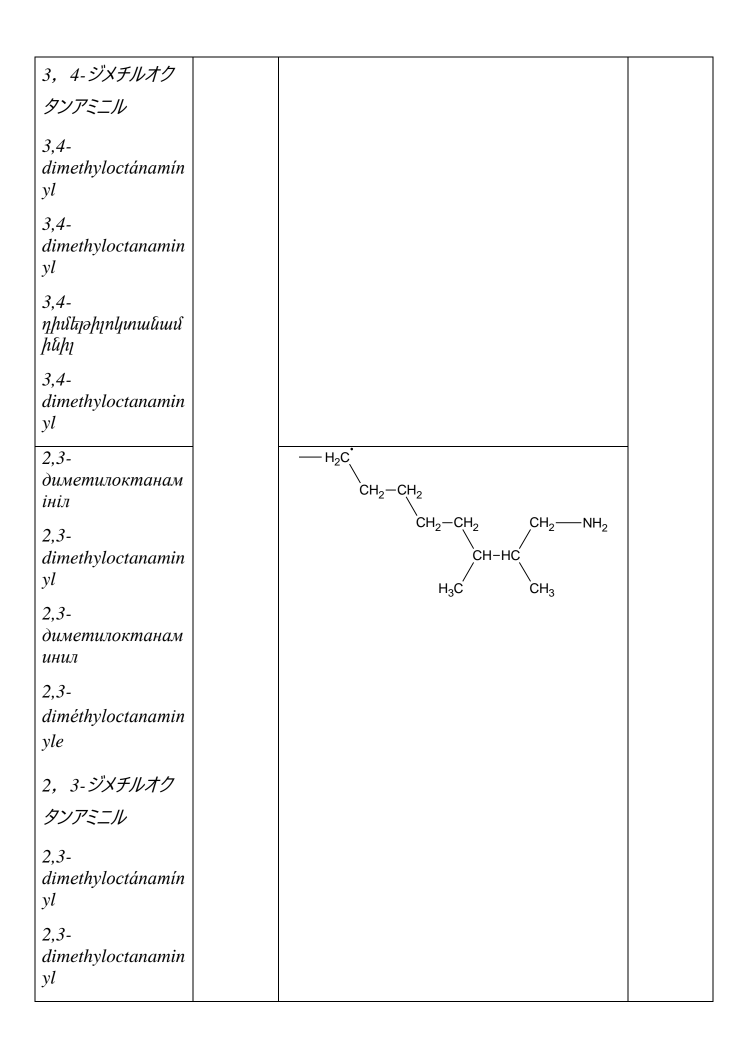




3,3- dimethylheptanami nyl			
4,4,5- триметилгексан амініл		CH_3 CH_3 CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2	
4,4,5- trimethylhexanami nyl		H ₃ C CH ₂ CH ₂	
4,4,5- триметилгексан аминил			
4,4,5- triméthylhexanami nyle			
4, 4, 5-トリメチル			
ヘキサンアミニル			
4,4,5- trimethylhexánamí nyl			
4,4,5- trimethylhexanami nyl			
4,4,5- տրիմեթիլիեքսան ամինիլ			
4,4,5- trimethyloheksana minyl			
Дециламініл		H ₂ C, CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	
Decylaminyl		3.2 3.2 3.2 3.2	
Дециламинил	n=10		C ₁₀ H ₂₂ O N
Décylaminyle			14
デシルアミニル			

Decylaminyl		
Decylaminyl		
Դեցիլամինիլ		
Decylaminyl		
3- метилнонанаміні л	$ H_2 C \cdot CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	
3- methylnonanaminy l		
3- метилнонанамин ил		
3- méthylnonanaminy le		
3-メチルノナンアミニ ル		
3- methylnonánamíny l		
3- methylnonanaminy l		
3- մեթիլնոնանամին իլ		
3- methylnonanaminy l		
5- метилнонанаміні л	$ H_2 C \cdot CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2$	





2,3- դիմեթիլոկտանամ ինիլ		
2,3- dimethyloctanamin yl		
2,2- диметилоктанам ініл	$-H_2$ C \cdot C H_2 C H_2 C H_2 C H_2 C H_2 N H_2	
2,2- dimethyloctanamin yl	H ₃ C	
2,2- диметилоктанам инил		
2,2- diméthyloctanamin yle		
2, 2-ジメチルオク タンアミニル		
2,2- dimethyloctánamíy l		
2,2- dimethyloctanamin yl		
2,2- դիմելթիլոկտանամ ինիլ		
2,2- dimethyloctanamin yl		

2,4,6- триметилгептан амініл	CH—CH ₂	
2,4,6- trimethylheptanam inyl	$ m H_3C^{'}$ $ m CH-CH_2$ $ m NH_2$ $ m H_3C$ $ m CH-CH_2$ $ m H_3C$	
2,4,6- триметилгептан аминил		
2,4,6- triméthylheptanam inyle		
2, 4, 6-トリメチル ヘプタンアミニル		
2,4,6- trimethylheptánaín yl		
2,4,6- trimethylheptanam inyl		
2,4,6- տրիմեթիլիեպտա նամինիլ		
2,4,6- trimethylheptanam inyl		
3,3,5- триметилгептан амініл	$$ H_2 C C CH_2	
3,3,5- trimethylheptanam inyl	H ₃ C CH ₂ CH ₂ CH ₃	
3,3,5- триметилгептан аминил		

3,3,5- triméthylheptanam inyle			
3, 3, 5-トリメチル ヘプタンアミニル			
3,3,5- trimethylheptánaín yl			
3,3,5- trimethylheptanam inyl			
3,3,5- տրիմելծիլհեպտա նամինիլ			
3,3,5- trimethylheptanam inyl			