

Аміни

Amines

Амины

Amines

アミン

Amíny

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)

Միարկային ամինների հոմոլոգ շարք (առաջին 10 անդամ)

Homologicznyszeregaminów (pierwszych 10 członków)

Назва	Кількість атомів	Структурна формула	Загальна формула
Name		Structuralformula	
Название	Number of atoms	Структурная формула	
Nom		Formulestructurelle	General formula
名称	Количество атомов	構造式	Общая формула
Názov		Štruktúrny vzorec	
Name			Formul

Անուն Nazwa	Nomb re d'atom es 原子 の数 Množs tvo atómo v Anzah l der Atome Ատոմ ներիք անակ ը Liczba atomó w	Strukturformel Կառուցվածքային բանաձև Wzórstrukturalny	egénéra le 一般式 Všeobe cnývzor ec Allgem eine Formel Ընդհա նուրբա նաձև Wzórsu marycz ny
Метанамін Methanamine Метанамин Méthanamine メタンアミン Metánamín Methanamin Մեթանամին Methenamine	n=1	$\text{H}_3\text{C} \text{---} \text{NH}_2$	CH_5N
Етанамін Ethanamine	n=2	$\text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{NH}_2$	$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$

Этана́мин Éthanamine エタンアミン Etána m ín Ethanamin Էթանամին Ethenamine			
Пропана́мін Propanamine Пропана м ин Propanamine プロパンアミン Propána m ín Propanamin Պրոպանամին Propanamin	n=3	$\text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{NH}_2$	C ₃ H ₉ N
Бу́танамін Butanamine Бу́тана м ин Butanamine ブタンアミン Butána m ín Butanamin Բութանամին Butamine	n=4	$\text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{NH}_2$	C ₄ H ₁₁ N

Пентанамін Pentanamine Пентанамин Pentanamine ペンタンアミン Pentánamín Pentanamin Պենտանամին Pentanamine	n=5	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$	C ₅ H ₁₃ N
Гексанамін Hexanamine Гексанамин Hexanamine ヘキサンアミン Hexánamín Hexanamin Հեքսանամին Heksanamine	n=6	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$	C ₆ H ₁₅ N
Гептанамін Heptanamine Гептанамин Heptanamine ヘプタンアミン Heptánamín Heptanamin Հեպտանամին Heptanamine	n=7	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$	C ₇ H ₁₇ N

Окта́намі́н Octanamine Окта́намин Octanamine オクタンアミン Oktánamín Oktanamin Օկտանամին Octanamine	n=8	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	C ₈ H ₁₉ N
Нона́намі́н Nonanamine Нона́намин Nonanamine ノナンアミン Nonánamín Nonanamin Նոնանամին Nonamine	n=9	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	C ₉ H ₂₁ N
Дека́намі́н Decanamin Дека́намин Décanamine デカンアミン Dekánamín Decanamin Դեկանամին Decanamine	n=10	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	C ₁₀ H ₂₃ N

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)

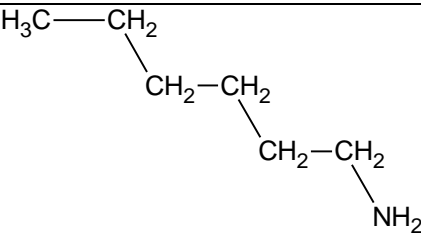
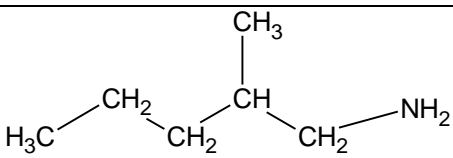
Ամինների իզոմերներ (առաջին 8 անդամներ)

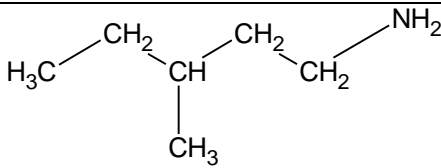
Izomery aminów(pierwszych 8 członków)

Назва	Кількість атомів	Структурна формула	Загальна формула
Name	Number of atoms	Structural formula	General formula
Название	Количество атомов	Структурная формула	General formula
Nom	Nombre d'atomes	Formule structurelle	General formula
名称	原子の数	構造式	General formula
Názov	Nombre d'atomes	Štruktúrny vzorec	General formula
Name	原子の数	Strukturformel	General formula
Անուն	原子の数	Կառուցվածքային բանաձև	General formula
Nazwa	原子の数	Strukturformel	General formula
	Množství atomů	Wzór strukturalny	General formula
	Anzahl der Atome		General formula
	Ատոմների քանակը		General formula
			Allgemeine

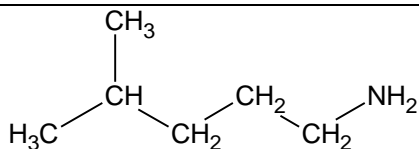
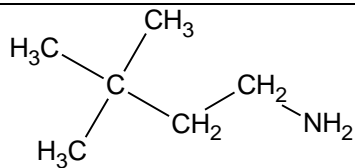
	Liczba atomów		meine Formel Ընդհանրական Wzór sumaryczny
<i>Бутанамін</i> <i>Butanamine</i> <i>Бутанамин</i> <i>Butanamine</i> <i>ブタンアミン</i> <i>Butánamín</i> <i>Butanamin</i> <i>Բութանիմինի</i> <i>Butanamine</i>	n=4	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{ON}$
<i>2-метилпропанамін</i> <i>2-methylpropanamine</i> <i>2-метилпропанамин</i>		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{NH}_2 \end{array}$	

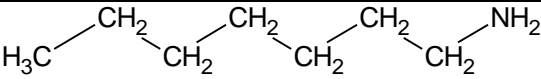
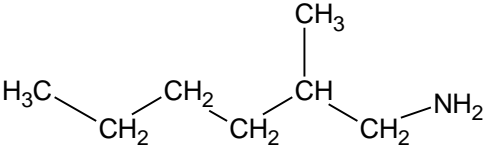
2- <i>méthylpropana</i> <i>mine</i> 2-メチルプロパン アミン 2- <i>metylpropánami</i> <i>n</i> 2- <i>methylpropana</i> <i>min</i> 2- <i>մեթիլպրոպանի</i> <i>ամին</i> 2- <i>methylopropana</i> <i>min</i>			
<i>Пентанамін</i> <i>Pentanamine</i> <i>Пентанамин</i> <i>Pentanamine</i> ペンタンアミン <i>Pentánamín</i> <i>Pentanamin</i> <i>Պենտանամին</i> <i>Pentanamine</i>	n=5	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	C ₅ H ₁₃ N
3- <i>метилбутанам</i> <i>ин</i> 3- <i>methylbutanami</i> <i>ne</i>		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{NH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

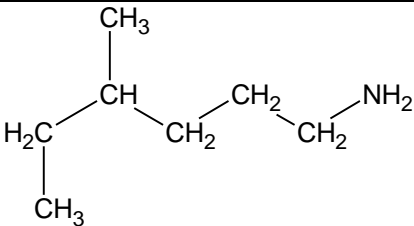
<p>4- <i>methylbutanami n</i></p> <p>4- <i>մեթիլբութամին</i> <i>մին</i></p> <p>4- <i>methylobutana min</i></p>			
<p><i>Гексанамін</i></p> <p><i>Hexanamine</i></p> <p><i>Гексанамин</i></p> <p><i>Hexanamine</i></p> <p>ヘキサミン</p> <p><i>Hexánamín</i></p> <p><i>Hexanamin</i></p> <p><i>հեքսամին</i> <i>մին</i></p> <p><i>Heksanamine</i></p>			
<p>2- <i>метилпентана мін</i></p> <p>2- <i>methylpentana mine</i></p> <p>2- <i>метилпентана мин</i></p> <p>2- <i>méthylpentana mine</i></p> <p>2-メチルペンタン アミン</p>	n=6		C ₆ H ₁₅ ON

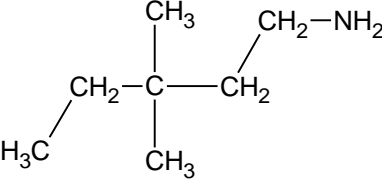
<p>2- <i>metylpentánamí n</i></p> <p>2- <i>methylpentana min</i></p> <p>2- <i>մեթիլպենտան ամին</i></p> <p>2- <i>methylopentana mine</i></p>			
<p>3- <i>метилпентана мін</i></p> <p>3- <i>methylpentana mine</i></p> <p>3- <i>метилпентана мин</i></p> <p>3- <i>méthylpentana mine</i></p> <p>3-メチルペンタン アミン</p> <p>3- <i>metylpentánamí n</i></p> <p>3- <i>methylpentana min</i></p> <p>3- <i>մեթիլպենտան ամին</i></p>			

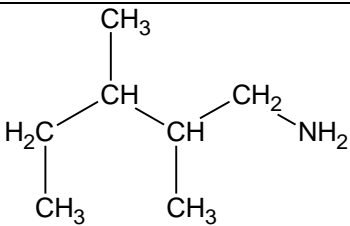
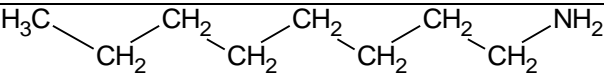
3- <i>methylpentana</i> <i>mine</i>			
3,3- диметилбутан амін			
3,3- <i>dimethylbutana</i> <i>mine</i>			
3,3- диметилбутан амин			
3,3- <i>diméthylbutana</i> <i>mine</i>			
3, 3-ジメチルブ タンアミン			
3,3- <i>dimetylbutánam</i> <i>ín</i>			
3,3- <i>dimethylbutana</i> <i>min</i>			
3,3- դիմեթիլբութան ամին			
3,3- <i>dimethylobutan</i> <i>amin</i>			
4- метилпентана мін			
4- <i>methylpentana</i> <i>mine</i>			



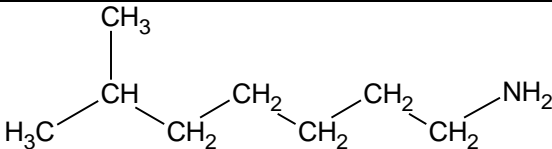
<p>4- метилпентана мин</p> <p>4- méthylpentana mine</p> <p>4-メチルペンタン アミン</p> <p>4- methylpentánamí n</p> <p>4- methylpentana min</p> <p>4- մեթիլպենտան ամին</p> <p>4- methylopentana mine</p>			
<p>Гептанамін</p> <p>Heptanamine</p> <p>Гептанамин</p> <p>Heptanamine</p> <p>ヘプタンアミン</p> <p>Heptánamín</p> <p>Heptanamin</p> <p>Հեպտանամին</p> <p>Heptanamin</p>	n=7	 $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	C ₇ H ₁₇ ON
<p>2- метилгексана мін</p>		 $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	

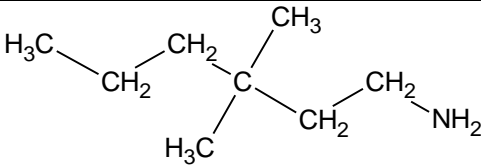
<p>2- <i>methylhexanamine</i></p> <p>2- метилгексана мин</p> <p>2- <i>méthylhexanamine</i></p> <p>2-メチルヘキサン アミン</p> <p>2- <i>metylhexánamín</i></p> <p>2- <i>methylhexanamine</i></p> <p>2- մեթիլհեքսան ամին</p> <p>2- <i>methyloheksanamin</i></p>			
<p>4- метилгексана мин</p> <p>4- <i>methylhexanamine</i></p> <p>4- метилгексана мин</p> <p>4- <i>méthylhexanamine</i></p>			

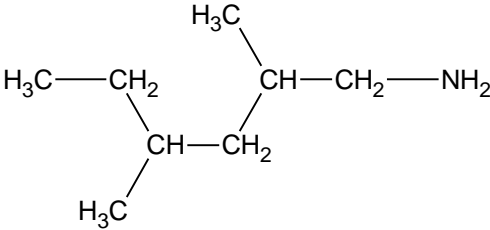
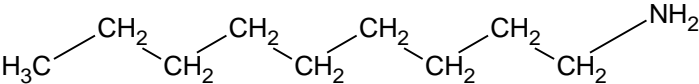
<p>4-メチルヘキサン アミン</p> <p>4- <i>metylhexánamín</i></p> <p>4- <i>methylhexanami n</i></p> <p>4- <i>մեթիլհեքսանի ն</i></p> <p>4- <i>methyloheksana min</i></p>			
<p>3,3- <i>диметилпента намин</i></p> <p>3,3- <i>dimethylpentan amine</i></p> <p>3,3- <i>диметилпента намин</i></p> <p>3,3- <i>diméthylpentan amine</i></p> <p>3, 3-ジメチルペ ンタンアミン</p> <p>3,3- <i>dimetylpentána mín</i></p> <p>3,3- <i>dimethylpentan amin</i></p> <p>3,3- <i>դիմեթիլպենտա նամին</i></p>			

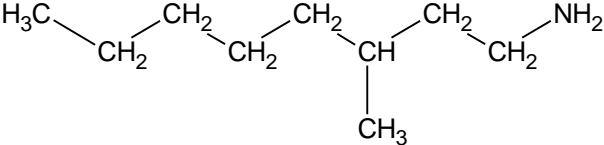
3,3- <i>dimethylopenta namin</i>			
2,3- диметилпента намін 2,3- <i>dimethylpentan amine</i> 2,3- диметилпента намин 2,3- <i>diméthylpentan amine</i> 2, 3- ジメチルペ ンタンアミン 2,3- <i>dimethylpentána mín</i> 2,3- <i>dimethylpentan amin</i> 2,3- դիմեթիլպենտան ամին 2,3- <i>dimethylopenta namin</i>			
Октанамін <i>Octanamine</i> Октанамин <i>Octanamine</i> オクタンアミン	n=8		C ₈ H ₁₉ ON

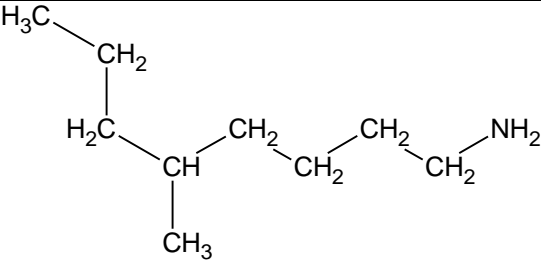
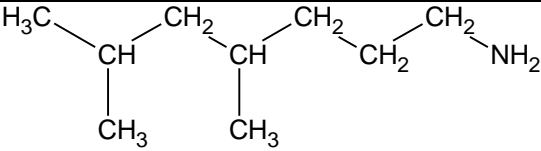
<i>Oktánamín</i> <i>Oktanamin</i> <i>Олтанмин</i> <i>Oktanamine</i>			
2- метилгептана мін 2- methyllheptana mine 2- метилгептана мин 2- méthylheptana mine 2-メチルヘプタン アミン 2- metyllheptánamí n 2- methyllheptana min 2- մեթիլպենտան ամին 2- methyloheptana min		$ \begin{array}{ccccccc} \text{H}_3\text{C} & & \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 \\ & \diagdown & & \diagup & & \diagdown & \diagup \\ & \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 & & \text{CH} & \text{CH}_2 \\ & & & & & & \\ & & & & & \text{CH}_3 & \\ & & & & & & \text{NH}_2 \end{array} $	
4- метилгептана мін		$ \begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ \text{H}_3\text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 \\ & & & & & & \diagup \\ & & & & \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 \\ & & & & & & \\ & & & & & & \text{NH}_2 \end{array} $	

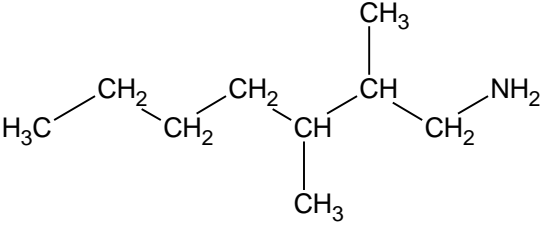
<p>4- <i>methylheptana mine</i></p> <p>4- <i>метилгептана мин</i></p> <p>4- <i>méthylheptana mine</i></p> <p>4-メチルヘプタン アミン</p> <p>4- <i>metylheptánamí n</i></p> <p>4- <i>methylheptana min</i></p> <p>4- <i>մեթիլհեպտան ամին</i></p> <p>4- <i>methyloheptana min</i></p>			
<p>6- <i>метилгептана мін</i></p> <p>6- <i>methylheptana mine</i></p> <p>6- <i>метилгептана мин</i></p> <p>6- <i>méthylheptana mine</i></p>			

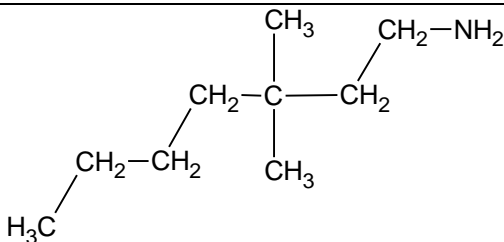
<p>6-メチルヘプタン アミン</p> <p>6- <i>metyllheptánamí n</i></p> <p>6- <i>methyllheptana min</i></p> <p>6- <i>մեղթիլպենտան ամին</i></p> <p>6- <i>methyloheptana min</i></p>			
<p>3,3- диметилгексан амін</p> <p>3,3- <i>dimethylhexana mine</i></p> <p>3,3- диметилгексан амин</p> <p>3,3- <i>diméthylhexana mine</i></p> <p>3, 3-ジメチルヘ キサンアミン</p> <p>3,3- <i>dimetylhexánam ín</i></p> <p>3,3- <i>dimethylhexana min</i></p>			

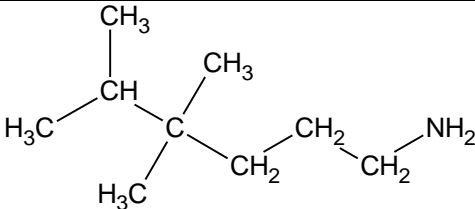
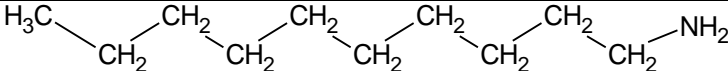
<p>3,3- դիմեթիլհեքսան ամին</p> <p>3,3- dimethyloheksa namin</p>			
<p>2,4- диметилгексан амин</p> <p>2,4- dimethylhexana mine</p> <p>2,4- диметилгексан амин</p> <p>2,4- diméthylhexana mine</p> <p>2, 4- ジメチルヘ キサミン</p> <p>2,4- dimetylhexánam ín</p> <p>2,4- dimethylhexana min</p> <p>2,4- դիմեթիլհեքսան ամին</p> <p>2,4- dimethyloheksa namin</p>			
<p>Нонанамін</p> <p>Nonanamine</p> <p>Нонанамин</p>	n=9		C ₉ H ₂₁ N

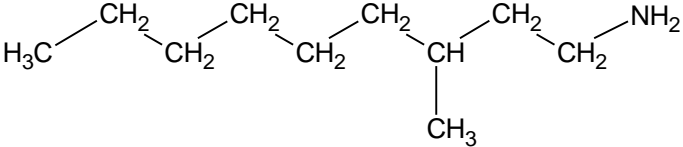
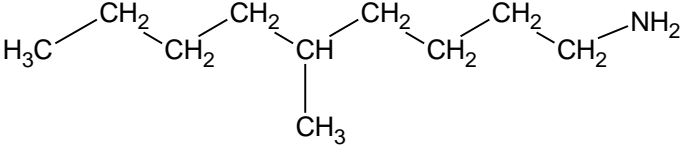
<p><i>Nonanamine</i></p> <p>ノナンアミン</p> <p><i>Nonánamín</i></p> <p><i>Nonanamin</i></p> <p>Նոնանամին</p> <p><i>Nonanamine</i></p>			
<p>3- <i>метилоктанамин</i></p> <p>3- <i>methyloctanamine</i></p> <p>3- <i>метилоктанамин</i></p> <p>3- <i>méthyloctanamine</i></p> <p>3-メチルオクタン アミン</p> <p>3- <i>metyloktánamín</i></p> <p>3- <i>methyloktanamin</i></p> <p>3- <i>մեթիլոկտանամին</i></p> <p>3- <i>methyloctanamin</i></p>		 <chem>CCCC(C)CCCN</chem>	

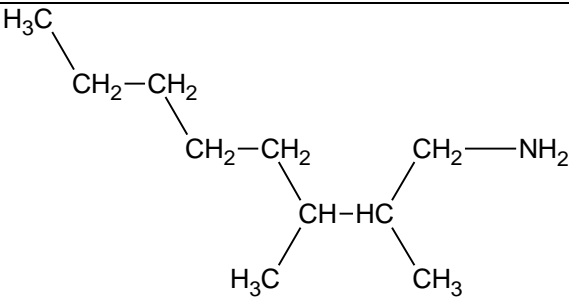
<p>5-метилоктанамін</p> <p>5-methyloctanamine</p> <p>5-метилоктанамин</p> <p>5-méthyloctanamine</p> <p>5-メチルオクタンアミン</p> <p>5-metyloktánamín</p> <p>5-methyloktanamin</p> <p>5-մեթիլօկտանամին</p> <p>5-methyloctanamin</p>			
<p>4,6-диметилгептамин</p> <p>4,6-dimethylheptamine</p> <p>4,6-диметилгептамин</p>			

<p>4,6- <i>diméthylheptan amine</i></p> <p>4, 6- ジメチルヘ プタンアミン</p> <p>4,6- <i>dimetylheptána mín</i></p> <p>4,6- <i>dimethylheptan amin</i></p> <p>4,6- <i>ηηήνκρηήκρυπυη ήνκρηή</i></p> <p>4,6- <i>dimethylohepta namine</i></p>			
<p>2,3- <i>диметилгепта намин</i></p> <p>2,3- <i>dimethylheptan amine</i></p> <p>2,3- <i>диметилгепта намин</i></p> <p>2,3- <i>diméthylheptan amine</i></p> <p>2, 3- ジメチルヘ プタンアミン</p> <p>2,3- <i>dimetylheptána mín</i></p>			

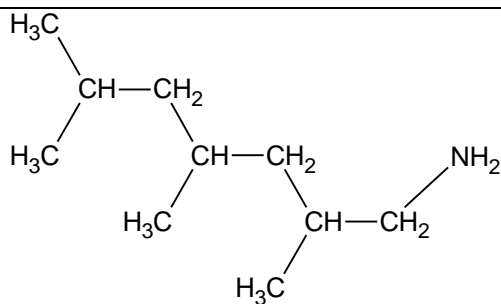
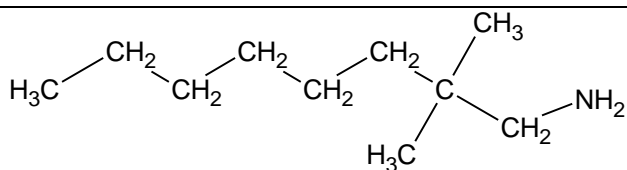
<p>2,3- <i>dimethylheptan amin</i></p> <p>2,3- դիմեթիլհեպտան ամին</p> <p>2,3- <i>dimethylohepta namine</i></p>			
<p>3,3- диметилгепта намин</p> <p>3,3- <i>dimethylheptan amine</i></p> <p>3,3- диметилгепта намин</p> <p>3,3- <i>diméthylheptan amine</i></p> <p>3, 3-ジメチルヘ プタンアミン</p> <p>3,3- <i>dimetylheptána mín</i></p> <p>3,3- <i>dimethylheptan amin</i></p> <p>3,3- դիմեթիլհեպտան ամին</p> <p>3,3- <i>dimethylohepta namine</i></p>			

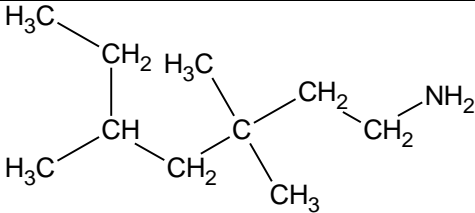
<p>4,4,5- триметилгекс анамін</p> <p>4,4,5- trimethylhexana mine</p> <p>4,4,5- триметилгекс анамин</p> <p>4,4,5- triméthylhexana mine</p> <p>4, 4, 5-トリメ チルヘキサンアミ ン</p> <p>4,4,5- trimetylhexána mín</p> <p>4,4,5- trimethylhexana min</p> <p>4,4,5- տրիմէթիլհէքս ամին</p> <p>4,4,5- trimethylohepta namine</p>			
<p>Дециламін</p> <p>Decylamine</p> <p>Дециламин</p> <p>Décylamine</p> <p>デシルアミン</p> <p>Decylamín</p> <p>Decylamin</p>	n=10		C ₁₀ H ₂₃ ON

<p>Դեցիլամին</p> <p><i>Decylamine</i></p>			
<p>3- метилнонанам ин</p> <p>3- <i>methylnonanam ine</i></p> <p>3- метилнонанам ин</p> <p>3- <i>méthylnonanam ine</i></p> <p>3-メチルノナンア ミン</p> <p>3- <i>metylnonánamí n</i></p> <p>3- <i>methylnonanam in</i></p> <p>3- մեթիլնոնամին ին</p> <p>3- <i>methylononana time</i></p>		 <chem>CCCC(C)CCCN</chem>	
<p>5- метилнонанам ин</p> <p>5- <i>methylnonanam ine</i></p>		 <chem>CCCC(C)CCCN</chem>	

<p>3,4- <i>dimetyloktánam</i> <i>ín</i></p> <p>3,4- <i>dimethyloctana</i> <i>min</i></p> <p>3,4- դիմէթիլօկտան ամին</p> <p>3,4- <i>dimethyloctana</i> <i>min</i></p>			
<p>2,3- диметилоктан амін</p> <p>2,3- <i>dimethyloctana</i> <i>mine</i></p> <p>2,3- диметилоктан амин</p> <p>2,3- <i>diméthyloctana</i> <i>mine</i></p> <p>2, 3-ジメチルオ クタンアミン</p> <p>2,3- <i>dimetyloktánam</i> <i>ín</i></p> <p>2,3- <i>dimethyloctana</i> <i>min</i></p> <p>2,3- դիմէթիլօկտան ամին</p>			

2,3- <i>dimethyloctana min</i>			
2,2- диметилоктан амін			
2,2- <i>dimethyloctana mine</i>			
2,2- диметилоктан амин			
2,2- <i>diméthyloctana mine</i>			
2, 2-ジメチルオ クタンアミン			
2,2- <i>dimetyloktánam in</i>			
2,2- <i>dimethyloctana min</i>			
2,2- դիմեթիլօկտան ամին			
2,2- <i>dimethyloctana min</i>			
2,4,6- триметилгент анамін			
2,4,6- <i>trimethylheptan amine</i>			



<p>2,4,6- триметилгент анамин</p> <p>2,4,6- triméthylheptan amine</p> <p>2, 4, 6-トリメ チルヘプタンアミ ン</p> <p>2,4,6- trimetylheptána mín</p> <p>2,4,6- trimethylheptan amin</p> <p>2,4,6- տրիմէթիլհէպտ ամին</p> <p>2,4,6- trimethyloctana min</p>			
<p>3,3,5- триметилгент анамін</p> <p>3,3,5- trimethylheptan amine</p> <p>3,3,5- триметилгент анамин</p> <p>3,3,5- triméthylheptan amine</p>			

<p>3, 3, 5-トリメ チルヘプタンアミ ン</p> <p>3,3,5- <i>trimethylheptána mín</i></p> <p>3,3,5- <i>trimethylheptan amin</i></p> <p>3,3,5- <i>տրիմէթիլհէպտ անամին</i></p> <p>3,3,5- <i>trimethyloctana min</i></p>			
---	--	--	--

Радикали гомологичного ряда одноосновных аминів (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 homologickéjsériejednosýtnychamínov (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 ть атомів	Структурна формула	Загальн а формул а
Name		Structuralformula	
Название	Number ofatoms	Структурная формула	
Nom		Formulestructurelle	

<div>名称</div> <div>Názov</div> <div>Name</div> <div>Անուն</div> <div>Nazwa</div>	<div>Количество атомов</div> <div>Nombre d'atomes</div> <div>原子の数</div> <div>Množstvo atómov</div> <div>Anzahl der Atome</div> <div>Ատոմներիքանակը</div> <div>Liczba atomów</div>	<div>構造式</div> <div>Štruktúrný vzorec</div> <div>Strukturformel</div> <div>Կառուցվածքային բանաձև</div> <div>Wzór strukturalny</div>	<div>General formula</div> <div>Общая формула</div> <div>Formule générale</div> <div>一般式</div> <div>Všeobecný vzorec</div> <div>Allgemeine Formel</div> <div>Ընդհանուր բանաձև</div> <div>Wzórsumaryczny</div>
<div>Метиламинил</div> <div>Methylaminyl</div> <div>Метиламинил</div> <div>Méthylaminyle</div> <div>メチルアミニル</div> <div>Metylaminyl</div> <div>Methylaminyl</div> <div>Մեթիլամինիլ</div> <div>Methylaminyl</div>	n=1	$\text{—H}_2\overset{\bullet}{\text{C}}\text{—NH}_2$	CH ₄ N

<i>Етиламініл</i> <i>Ethylaminyl</i> <i>Этиламинил</i> <i>Éthylaminyle</i> <i>エチルアミニル</i> <i>Etylaminyl</i> <i>Ethylaminyl</i> <i>Էթիլամինիլ</i> <i>Ethylaminyl</i>	n=2	$\text{--- H}_2\text{C}^{\bullet}\text{---CH}_2\text{---NH}_2$	C ₂ H ₆ N
<i>Пропіламініл</i> <i>Propylaminyl</i> <i>Пропиламинил</i> <i>Propylaminyle</i> <i>プロピルアミニル</i> <i>Propylaminyl</i> <i>Propylaminyl</i> <i>Պրոպիլամինիլ</i> <i>Propilaminyl</i>	n=3	$\text{--- H}_2\text{C}^{\bullet}\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---NH}_2$	C ₃ H ₈ N
<i>Бутиламініл</i> <i>Butylaminyl</i> <i>Бутиламинил</i> <i>Butylaminyle</i> <i>ブチルアミニル</i> <i>Butylaminyl</i> <i>Butylaminyl</i> <i>Բուտիլամինիլ</i>	n=4	$\text{--- H}_2\text{C}^{\bullet}\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---NH}_2$	C ₄ H ₁₀ N

<i>Buthylaminyl</i>			
<i>Пентиламініл</i> <i>Pentylaminyl</i> <i>Пентиламинил</i> <i>Pentylaminyle</i> ペンチルアミニル <i>Pentylaminyl</i> <i>Pentylaminyl</i> Пентиліамініл <i>Pentyloaminyl</i>	n=5	$\text{— H}_2\text{C}^\bullet\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—NH}_2$	C ₅ H ₁₂ N
<i>Гексиламініл</i> <i>Hexylaminyl</i> <i>Гексиламинил</i> <i>Hexylaminyle</i> ヘキシルアミニル <i>Hexylaminyl</i> <i>Hexylaminyl</i> Гексиліамініл <i>Heksylaminyl</i>	n=6	$\text{— H}_2\text{C}^\bullet\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—NH}_2$	C ₆ H ₁₄ N
<i>Гептиламініл</i> <i>Heptylaminyl</i> <i>Гептиламинил</i> <i>Heptylaminyle</i> ヘプチルアミニル <i>Heptylaminyl</i> <i>Heptylaminyl</i> Гептиліамініл $\text{— H}_2\text{C}^\bullet\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—NH}_2$	n=7		C ₇ H ₁₆ N

<i>Heptylaminyl</i>			
<i>Октиламініл</i> <i>Octylaminyl</i> <i>Октиламинил</i> <i>Octylaminyle</i> <i>オクチルアミニル</i> <i>Oktylaminyl</i> <i>Oktylaminyl</i> <i>Оқтирқашдһиһи</i> <i>Oktylaminyl</i>	n=8	$\text{—H}_2\text{C}^{\cdot}\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—NH}_2$	C ₈ H ₁₈ N
<i>Нониламініл</i> <i>Nonylaminyl</i> <i>Нониламинил</i> <i>Nonylaminyle</i> <i>ノニルアミニル</i> <i>Nonylaminyl</i> <i>Nonylaminyl</i> <i>Ўндинҳашдһиһи</i> <i>Nonylaminyl</i>	n=9	$\text{—H}_2\text{C}^{\cdot}\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—NH}_2$	C ₉ H ₂₀ N
<i>Дециламініл</i> <i>Decylaminyl</i> <i>Дециламинил</i> <i>Décylaminyle</i> <i>デシルアミニル</i> <i>Decylaminyl</i> <i>Decylaminyl</i>	n=10	$\text{—H}_2\text{C}^{\cdot}\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—NH}_2$	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)

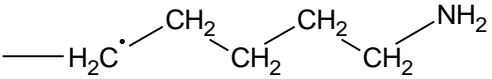
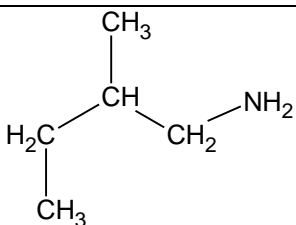
Radikale von Isomeren der homologen Reihe von Aminen(die ersten 8 Mitglieder)

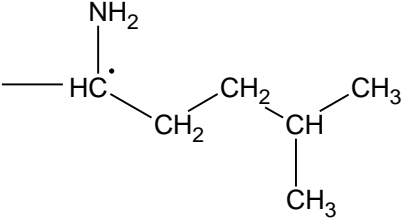
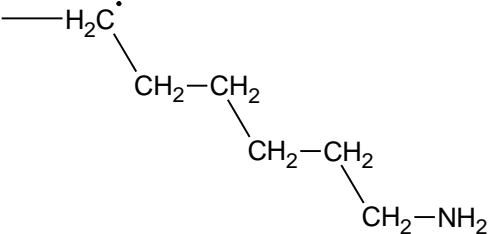
Ամինների հոմոլոգ շարքի իզոմերների ռադիկալներ (առաջին 8 անդամ)

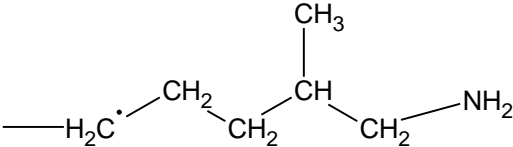
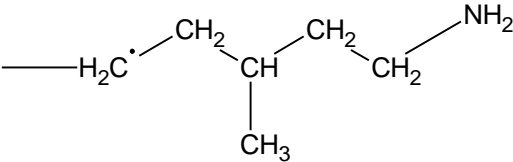
Homologicznyszeregrodnikówaminów (pierwszych8członków)

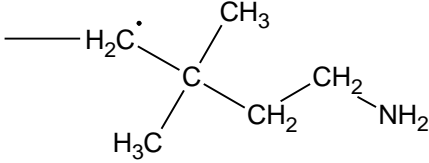
Назва	Кількіст ь атомів	Структурна формула	Загальна формула
Name		Structuralformula	
Название	Numero fatoms	Структурная формула	Generalf ormula
Nom	Количес тво	Formulestructurelle	Общая формула
名称	атомов	構造式	
Názov	Nombre	Štruktúrnyvzorec	Formule générale
Name	d'atomes	Strukturformel	一般式
Անուն	原子の	Կառուցվածքային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

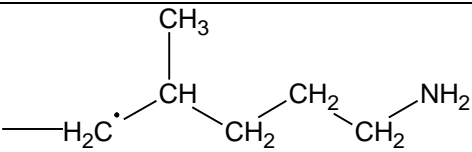
	<p>Atome</p> <p>Ատոմներ</p> <p>ըիքանալը</p> <p>Liczba atomów</p>		<p>Wzórsumaryczny</p>
<p><i>Бутанами́ніл</i></p> <p><i>Butanamínyl</i></p> <p><i>Бутанаминил</i></p> <p><i>Butanamínyle</i></p> <p><i>ブタンアミニル</i></p> <p><i>Butanamínyl</i></p> <p><i>Butanamínyl</i></p> <p><i>Բութանիմինիլի</i></p> <p><i>Butanamínyl</i></p>	n=4	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	C ₄ H ₁₀ ON
<p>3-метилпропанами́ніл</p> <p>3-methylpropanamínyl</p> <p>3-метилпропанами́нил</p> <p>3-méthylpropanamínyle</p> <p>3-メチルプロパンアミニル</p> <p>3-metylpropánamínyl</p>		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{---H}_2\text{C}\cdot-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{NH}_2 \end{array}$	

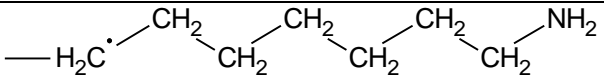
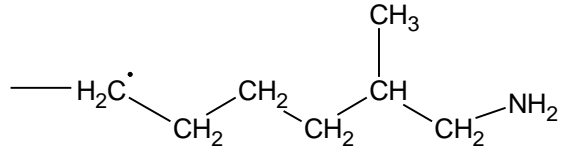
3- <i>methylpropanaminyl</i> 3- <i>մեթիլպրոպամինիլ</i> 3- <i>methylpropanaminy</i>			
<i>Пентанаминил</i> <i>Pentanaminyl</i> <i>Пентанаминил</i> <i>Pentanaminyle</i> <i>ペンタンアミニル</i> <i>Pentánamínyl</i> <i>Pentanaminyl</i> <i>Պենտամինիլ</i> <i>Pentanaminyl</i>			
3- <i>метилбутанаминил</i> 3- <i>methylbutanaminyl</i> 3- <i>метилбутанаминил</i> 3- <i>méthylbutanaminyle</i> 3- <i>メチルブタンアミニル</i> 3- <i>metylbutánamínyl</i>	n=5		C ₅ H ₁₂ ON

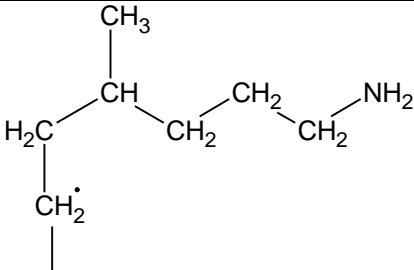
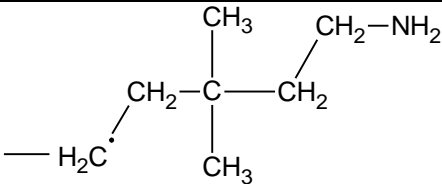
3- <i>methylbutanaminyl</i> 3- <i>մեթիլբուտամինիլ</i> 3- <i>methylbutanaminyl</i>			
4- <i>метилбутанаминил</i> 4- <i>methylbutanaminyl</i> 4- <i>метилбутанаминил</i> 4- <i>méthylbutanaminyle</i> 4-メチルブタンアミ 4- <i>metylbutánaminyl</i> 4- <i>methylbutanaminyl</i> 4- <i>մեթիլբուտամինիլ</i> 4- <i>methylbutanaminyl</i>			
<i>Гексанаминил</i> <i>Hexanaminyl</i> <i>Гексанаминил</i> <i>Hexanaminyle</i> <i>ヘキサンアミニル</i>	n=6		C ₆ H ₁₄ ON

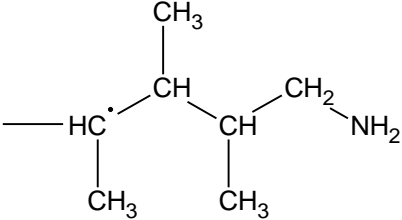
<p><i>Hexánamínyl</i></p> <p><i>Hexanaminyl</i></p> <p>Հեքսանամինիլ</p> <p><i>Heksanaminyl</i></p>			
<p>2- <i>метилпентанаминил</i></p> <p>2- <i>methylpentanaminyl</i></p> <p>2- <i>метилпентанаминил</i></p> <p>2- <i>méthylpentanaminyle</i></p> <p>2-メチルペンタンアミ ニル</p> <p>2- <i>metylpentánamínyl</i></p> <p>2- <i>methylpentanaminyl</i></p> <p>2- <i>մեթիլպենտանամինիլ</i></p> <p>2- <i>methylpentanaminyl</i></p>		 <chem>NCCCC(C)C</chem>	
<p>3- <i>метилпентанаминил</i></p> <p>3- <i>methylpentanaminyl</i></p>		 <chem>NCCCC(C)C</chem>	

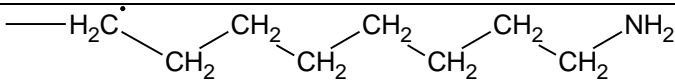
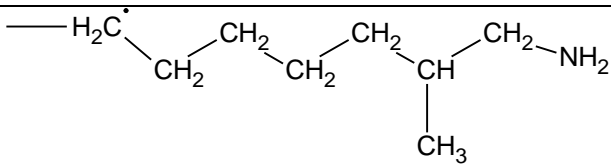
<p>3- метилпентанаминил</p> <p>3- méthylpentanaminyle</p> <p>3-メチルペンタンアミ ニル</p> <p>3- metylpentánamínyl</p> <p>3- methylpentanaminyl</p> <p>3- մեթիլպենտանամինիլ</p> <p>3- methylpentanaminyl</p>			
<p>3,3- диметилбутанаминил</p> <p>3,3- dimethylbutanaminyl</p> <p>3,3- диметилбутанаминил</p> <p>3,3- diméthylbutanaminyle</p> <p>3, 3-ジメチルブタン アミニル</p>			

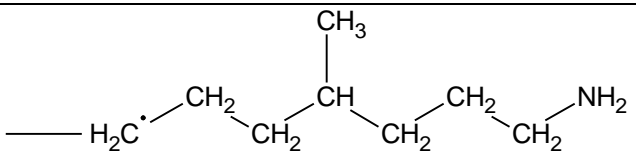
<p>3,3- <i>dimetylbutánamíny</i> <i>l</i></p> <p>3,3- <i>dimetylbutanaminy</i> <i>l</i></p> <p>3,3- <i>դիմէթիլբութանամին</i> <i>ւիմիլ</i></p> <p>3,3- <i>dimethylbutanami</i> <i>nyl</i></p>			
<p>4- <i>метилпентанамі</i> <i>ніл</i></p> <p>4- <i>methylpentanamin</i> <i>yl</i></p> <p>4- <i>метилпентанами</i> <i>нил</i></p> <p>4- <i>méthylpentanamin</i> <i>yle</i></p> <p>4-メチルペンタンアミ ニル</p> <p>4- <i>metylpentánamínyl</i></p> <p>4- <i>methylpentanamin</i> <i>yl</i></p> <p>4- <i>մէթիլպէնտանամին</i> <i>իմիլ</i></p> <p>4- <i>methylpentanamin</i> <i>yl</i></p>			

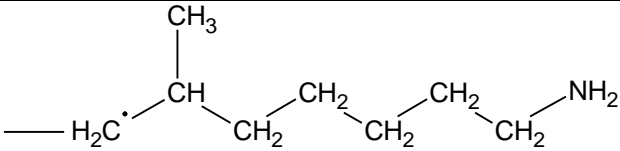
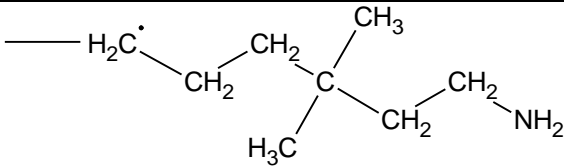
<p>Гептана́мініл</p> <p>Heptanamínyl</p> <p>Гептана́минил</p> <p>Heptanamínyle</p> <p>ヘプタンアミニル</p> <p>Heptánamínyl</p> <p>Heptanamínyl</p> <p>Հեպտանիլ</p> <p>Heptanamínyl</p>			
<p>2-метилгексана́мини́л</p> <p>2-methylhexanamínyl</p> <p>2-метилгексана́минил</p> <p>2-méthylhexanamínyle</p> <p>2-メチルヘキサナミニル</p> <p>2-metylhexánamínyl</p> <p>2-methylhexanamínyl</p> <p>2-մեթիլհեքսանիլ</p>	n=7		C ₇ H ₁₆ ON

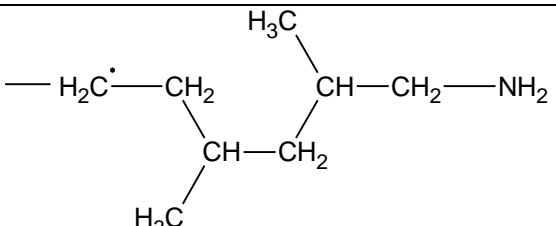
2- <i>methyloheksanami nyl</i>			
4- <i>метилгексанаміні л</i>			
4- <i>methyllhexanami nyl</i>			
4- <i>метилгексанами н</i>			
4- <i>méthylhexanami nyl</i>			
4-メチルヘキサンア ミ			
4- <i>metyllhexánami nyl</i>			
4- <i>methyllhexanami nyl</i>			
4- <i>მეტოლექსანამ ინი</i>			
4- <i>methyloheksanami nyl</i>			
3,3- <i>диметилпентана минил</i>			
3,3- <i>dimethylpentanami nyl</i>			
3,3- <i>диметилпентана минил</i>			

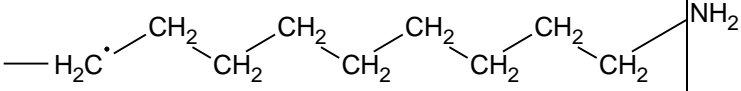
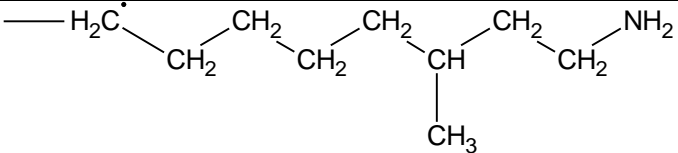
<p>3,3- <i>diméthylpentanami nyle</i></p> <p>3, 3-ジメチルペン タンアミニル</p> <p>3,3- <i>dimethylpentánamín yl</i></p> <p>3,3- <i>dimethylpentanami nyl</i></p> <p>3,3- <i>դիմէթիլպէնտան ամինիլ</i></p> <p>3,3- <i>dimethylpentanami nyl</i></p>			
<p>2,3- <i>диметилпентана минил</i></p> <p>2,3- <i>dimethylpentanami nyl</i></p> <p>2,3- <i>диметилпентана минил</i></p> <p>2,3- <i>diméthylpentanami nyle</i></p> <p>2, 3-ジメチルペン タンアミニル</p> <p>2,3- <i>dimethylpentánamí nyl</i></p>			

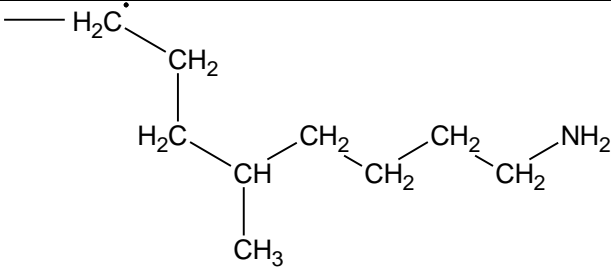
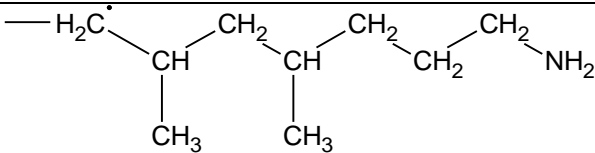
2,3- dimethylpentanami nyl 2,3- դիմեթիլպենտան ամինիլ 2,3- dimethylpentanami nyl			
Октанамініл Octanaminyl Октанаминил Octanaminyle オクタンアミニル Oktánaminyl Oktanaminyl Օկտանամինիլ Octanaminyl			
2- метилгептанами ніл 2- methylheptanamin yl 2- метилгептанами нил 2- méthylheptanamin yle 2-メチルヘプタンアミ ニル	n=8		C ₈ H ₁₈ ON

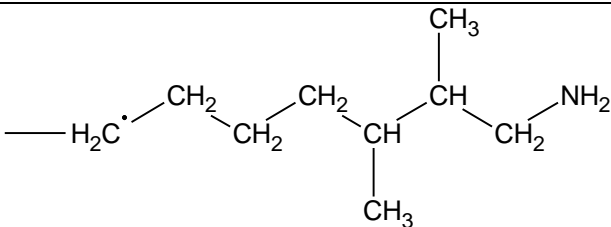
<p>2- <i>metylheptánamín</i>yl</p> <p>2- <i>methylheptanamin</i>yl</p> <p>2- մեթիլհեպտամինիլ</p> <p>2- <i>methyloheptanami</i>nyl</p>			
<p>4- <i>метилгептанамин</i>ил</p> <p>4- <i>methylheptanamin</i>yl</p> <p>4- <i>метилгептанамин</i>ил</p> <p>4- <i>méthylheptanamin</i>yle</p> <p>4-メチルヘプタンアミ ニル</p> <p>4- <i>metylheptánamín</i>yl</p> <p>4- <i>methylheptanamin</i>yl</p> <p>4- մեթիլհեպտամինիլ</p> <p>4- <i>methyloheptanami</i>nyl</p>			

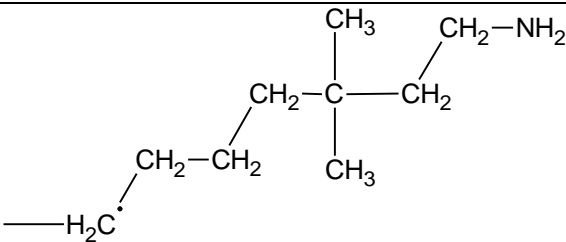
<p>6- метилгептанамі ніл</p> <p>6- methylheptanamin yl</p> <p>6- метилгептанамі ніл</p> <p>6- méthylheptanamin yle</p> <p>6-メチルヘプタンアミ ニル</p> <p>6- metylheptánamínyl</p> <p>6- methylheptanamin yl</p> <p>6- մեթիլհեպտամին իլ</p> <p>6- methyloheptanami nyl</p>		 <chem>CCNCCCC(C)C</chem>	
<p>3,3- диметилгексанам иніл</p> <p>3,3- dimethylhexanami nyl</p> <p>3,3- диметилгексанам инил</p>		 <chem>CCNCCC(C)(C)C</chem>	

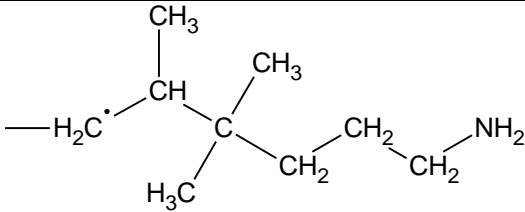
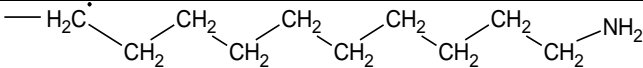
<p>3,3- <i>diméthylhexanamí</i> <i>nyle</i></p> <p>3, 3-ジメチルヘキ サンアミニル</p> <p>3,3- <i>dimetylhexánamín</i> <i>yl</i></p> <p>3,3- <i>dimethylhexanamí</i> <i>nyl</i></p> <p>3,3- <i>ηηνντθηηεπινννν</i> <i>ύηύη</i></p> <p>3,3- <i>dimethyloheksana</i> <i>minyl</i></p>			
<p>2,4- <i>диметилгексанам</i> <i>иніл</i></p> <p>2,4- <i>dimethylhexanamí</i> <i>nyl</i></p> <p>2,4- <i>диметилгексанам</i> <i>инил</i></p> <p>2,4- <i>diméthylhexanamí</i> <i>nyle</i></p> <p>2, 4-ジメチルヘキ サンアミニル</p> <p>2,4- <i>dimetylhexánamín</i> <i>yl</i></p> <p>2,4- <i>dimethylhexanamí</i></p>			

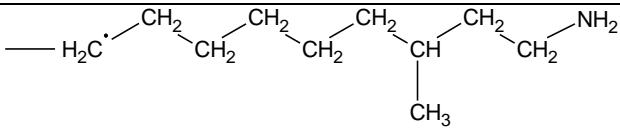
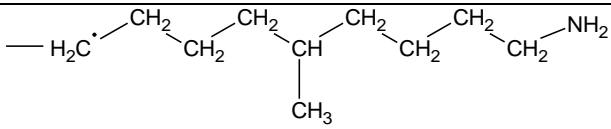
nyl 2,4- դիմեթիլհեքսան ամինիլ 2,4- dimethyloheksana minyl			
Нонанамініл Nonanaminyl Нонанаминил Nonanaminyle ノナンアミニル Nonánaminyl Nonanaminyl Նոնանամինիլ Nonanaminyl			
3- метилоктанаміні л 3- methyloctanaminyl 3- метилоктанамин ил 3- méthyloctanaminyl e 3-メチルオクタンアミ ニル 3- metyloktánaminyl	n=9		C ₉ H ₂₀ ON

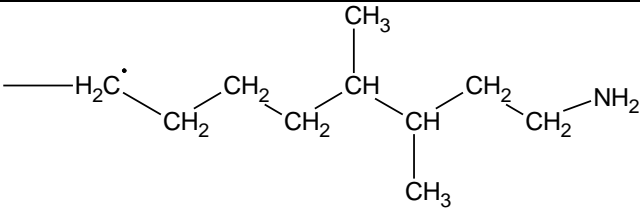
3- <i>methyloktanaminyl</i> 3- անթիլոկտանամինիլ 3- <i>methyloktanaminyl</i>			
5- метилоктанамініл 5- <i>methyloktanaminyl</i> 5- метилоктанаминил 5- <i>méthyloktanaminyl</i> <i>e</i> 5-メチルオクタンアミ ニル 5- <i>metyloktánamínyl</i> 5- <i>methyloktanaminyl</i> 5- անթիլոկտանամինիլ 5- <i>methyloktanaminyl</i>			
4,6- диметилгептана мініл 4,6- <i>dimethylheptanami nyl</i>			

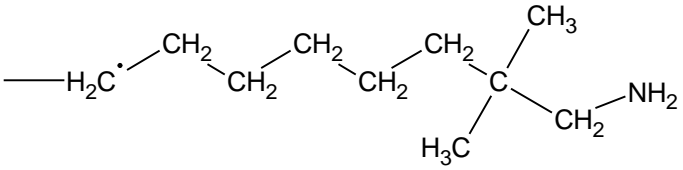
<p>4,6- диметилгептана минил</p> <p>4,6- <i>diméthylheptanami nyle</i></p> <p>4, 6-ジメチルヘブ タンアミニル</p> <p>4,6- <i>dimetylheptánamín yl</i></p> <p>4,6- <i>dimethylheptanami nyl</i></p> <p>4,6- դիմէթիլհէփտանի լի</p> <p>4,6- <i>dimethylheptanami nyl</i></p>			
<p>2,3- диметилгептана минил</p> <p>2,3- <i>dimethylheptanami nyl</i></p> <p>2,3- диметилгептана минил</p> <p>2,3- <i>diméthylheptanami nyle</i></p> <p>2, 3-ジメチルヘブ タンアミニル</p>			

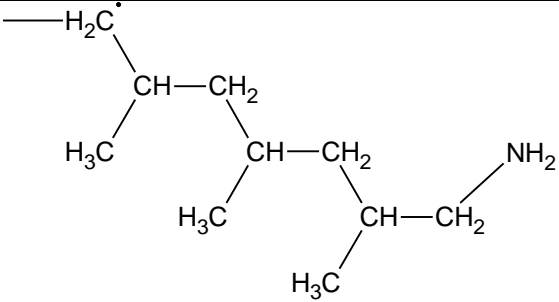
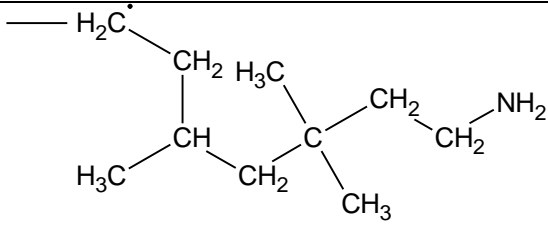
<p>2,3- <i>dimetylheptánamín</i> <i>yl</i></p> <p>2,3- <i>dimethylheptanami</i> <i>nyl</i></p> <p>2,3- դիմէթիլհէփտամին աւիլ</p> <p>2,3- <i>dimethylheptanami</i> <i>nyl</i></p>			
<p>3,3- <i>диметилгептана</i> <i>минил</i></p> <p>3,3- <i>dimethylheptanami</i> <i>nyl</i></p> <p>3,3- <i>диметилгептана</i> <i>минил</i></p> <p>3,3- <i>diméthylheptanami</i> <i>nyle</i></p> <p>3, 3-ジメチルヘプ タンアミニル</p> <p>3,3- <i>dimetylheptánamín</i> <i>yl</i></p> <p>3,3- <i>dimethylheptanami</i> <i>nyl</i></p> <p>3,3- դիմէթիլհէփտամին աւիլ</p>			

3,3- <i>dimethylheptanami nyl</i>			
4,4,5- <i>триметилгексан амініл</i>			
4,4,5- <i>trimethylhexanami nyl</i>			
4,4,5- <i>триметилгексан аминил</i>			
4,4,5- <i>triméthylhexanami nyle</i>			
4, 4, 5-トリメチル ヘキサンアミニル			
4,4,5- <i>trimethylhexánami nyl</i>			
4,4,5- <i>trimethylhexanami nyl</i>			
4,4,5- <i>тетраметилгексан амініл</i>			
4,4,5- <i>trimethyloheksana minyl</i>			
Дециламініл <i>Decylaminyl</i> Дециламинил <i>Décylaminyle</i> デシルアミニル	n=10		$\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$ N

<p><i>Decylamínyl</i></p> <p><i>Decylaminyl</i></p> <p>Դեցիլամինիլ</p> <p><i>Decylaminyl</i></p>			
<p>3- <i>метилнонанамини</i> <i>л</i></p> <p>3- <i>methylnonanaminyl</i> <i>l</i></p> <p>3- <i>метилнонанамин</i> <i>ил</i></p> <p>3- <i>méthylnonanaminyl</i> <i>le</i></p> <p>3-メチルノナンアミニ <i>ル</i></p> <p>3- <i>methylnonánamínyl</i> <i>l</i></p> <p>3- <i>methylnonanaminyl</i> <i>l</i></p> <p>3- <i>մեթիլնոնամինիլ</i> <i>իլ</i></p> <p>3- <i>methylnonanaminyl</i> <i>l</i></p>			
<p>5- <i>метилнонанамини</i> <i>л</i></p>			

<p>5- <i>methylnonanaminyl</i></p> <p>5- <i>метилнонанаминил</i></p> <p>5- <i>méthylnonanaminyle</i></p> <p>5-メチルノナンアミ ル</p> <p>5- <i>methylnonánaminyl</i></p> <p>5- <i>methylnonanaminyl</i></p> <p>5- <i>մեթիլնոնամինիլ</i></p> <p>5- <i>methylnonanaminyl</i></p>			
<p>3,4- <i>диметилоктанаминил</i></p> <p>3,4- <i>dimethyloctanaminyl</i></p> <p>3,4- <i>диметилоктанаминил</i></p> <p>3,4- <i>diméthyloctanaminyle</i></p>			

<p>2,3- դիմետիլօկտանամինիլ</p> <p>2,3- dimethyloctanamin yl</p>			
<p>2,2- диметиллоктанам инил</p> <p>2,2- dimethyloctanamin yl</p> <p>2,2- диметиллоктанам инил</p> <p>2,2- diméthyloctanamin yle</p> <p>2, 2-ジメチルオク タンアミニル</p> <p>2,2- dimethyloctánamíy l</p> <p>2,2- dimethyloctanamin yl</p> <p>2,2- դիմետիլօկտանամինիլ</p> <p>2,2- dimethyloctanamin yl</p>			

<p>2,4,6- триметилгептан амініл</p> <p>2,4,6- trimethylheptanam inyl</p> <p>2,4,6- триметилгептан аминил</p> <p>2,4,6- triméthylheptanam inyle</p> <p>2, 4, 6-トリメチル ヘプタンアミニル</p> <p>2,4,6- trimethylheptánaín yl</p> <p>2,4,6- trimethylheptanam inyl</p> <p>2,4,6- տրիմէթիլհէփտան ինսիմէթիլ</p> <p>2,4,6- trimethylheptanam inyl</p>		 <p>Chemical structure of 2,4,6-trimethylheptan-1-amine. The structure shows a seven-carbon chain with methyl groups at positions 2, 4, and 6, and an amino group (NH₂) at position 1. The chain is drawn in a zig-zag pattern: H₂C-CH(CH₃)-CH₂-CH(CH₃)-CH₂-CH(CH₃)-CH₂-NH₂.</p>	
<p>3,3,5- триметилгептан амініл</p> <p>3,3,5- trimethylheptanam inyl</p> <p>3,3,5- триметилгептан аминил</p>		 <p>Chemical structure of 3,3,5-trimethylheptan-1-amine. The structure shows a seven-carbon chain with methyl groups at positions 3 and 5, and an amino group (NH₂) at position 1. The chain is drawn in a zig-zag pattern: H₂C-CH₂-CH(CH₃)-C(CH₃)₂-CH₂-CH₂-NH₂.</p>	

3,3,5- <i>triméthylheptanam</i> inyle 3, 3, 5-トリメチル ヘプタンアミニル 3,3,5- <i>trimethylheptánaín</i> yl 3,3,5- <i>trimethylheptanam</i> inyl 3,3,5- <i>интри́мѣтѣптанам</i> ѣамѣнѣ 3,3,5- <i>trimethylheptanam</i> inyl			
--	--	--	--