

Алкіни (ацетиленові вуглеводні)

Alkynes (acetyl hydrocarbons)

Алкины(ацетиленовыеуглеводороды)

Alcynes (hydrocarbures acétyléniques)

アルキン(アセチレン系炭化水素)

Alkíny (acetylénové uhľovodíky)

Alkine (Acetylenkohlenwasserstoffe),

Ալկիններ (ացետիլէնային ածխաջրածիններ)

Alkiny (węglowodory acetylenowe)



Гомологічний ряд алкінів (перші 9 членів, 1 немає)

Homological series of alkynes (first 9 members, no 1)

Гомологический ряд алкинов (первые 9 членов, 1 нет)

Série homologique des alcynes (9 premiers membres, no 1)

アルキンの相同系列 (最初の9メンバー、1メンバー欠落)

Homologická séria alkínov (prvých 9 členov, nie 1)

Homologe Reihe von Alkinen (die ersten 9 Mitglieder, es gibt keinen)

Ալկինների հոմոլոգ շարք (առաջին 9 անդամ, 1 բացակա)

Homologiczny szereg alkinów (pierwszych 9 członów, 1 nie ma)

Назва	Кількіс	Наполовину структурна формула	Загальна
Name	ть	Halfstructuralformula	формула
Название	атомів		
Nom	Number	Наполовину структурная формула	Generalf
名称	ofatoms	Demi formule structurelle	ormula
Názov	Количе	半構造式	Общая
	ствоато	Polovičný štruktúrny vzorec	формула
	мов		Formule
			générale

Name Անուն Nazwa	Nombre d'atome s 原子の 数 Množst vo Atómov Anzahl der Atome Ատոմն երի քանա կը Liczba atomów	Halbstrukturformel Կիսակառուցվածքային բանաձև	一般式 Všeobec ný vzorec Allgemei ne Formel Ընդհա նուր բանաձ և Wzór sumaryc zny
Етин Ethyne Этин éthyne エチン Etín Ethin Էթին Etyń	n=2	$\text{HC}\equiv\text{CH}$	C_2H_2
Пропін Propyne Пропин	n=3	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$	C_3H_4

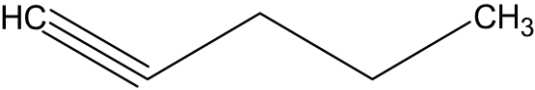
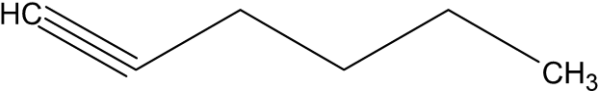
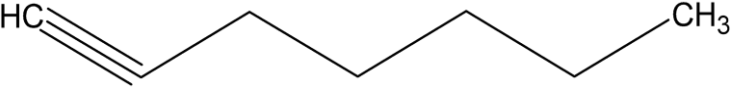
Propyne プロピン Propín Propin Պրոպին Propyn			
Бут-1-ин But-1-yne Бут-1-ин But-1-yne ブター1- イン But-1-ín But-1-yn Բուտ-1- ին But-1-yn	n=4	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₄ H ₆
Пент-1-ин Pent-1-yne Пент-1-ин Pent-1-yne ペンター 1-イン Pent-1-ín Pent-1-in Պենտ-1- ին Pent-1-yn	n=5	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₅ H ₈

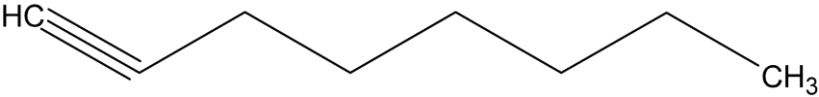
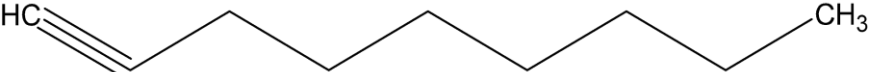
Гекс-1-ин Hex-1-yne Гекс-1-ин Hex-1-yne へキサ－ 1－イン Hex-1-ín Hex-1-in Հեք-1-իւ Heks-1-yn	n=6	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C_6H_{10}
Гепт-1-ин Hept-1-yne Гепт-1-ин Hept-1-yne へプター－ 1－イン Hept-1-ín Hept-1-in Հեպտ-1-իւ Hept-1-yn	n=7	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C_7H_{12}
Окт-1-ин Oct-1-yne Окт-1-ин Oct-1-yne окта－ 1－イン Okt-1-ín	n=8	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C_8H_{14}

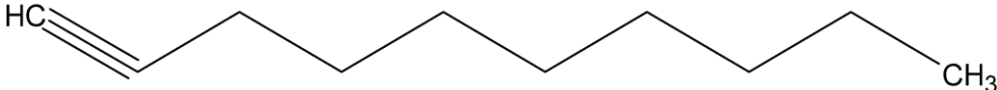
Okt -1-in Oկտ-1-իև Okt-1-yn			
Нон-1-ин Non-1-yne Нон-1-ин Non-1-yne ノナ-1- イン Non-1-ին Non -1-in Լոկ-1-իև Non-1-yn	n=9	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C_9H_{16}
Дец-1-ин Dec-1-yne Дец-1-ин Déc-1-yne デカ-1- イン Dec-1-ին Dec -1- in Դեց-1-իև Dec-1-yn	n=10	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}$

Назва	Структурна формула
Name	Structuralformula
Название	Структурная формула
Nom	Formule structurelle

<div>名称</div> <div>Názov</div> <div>Name</div> <div>Անուն</div> <div>Nazwa</div>	<div>構造式</div> <div>Štruktúrny vzorec</div> <div>Strukturformel</div> <div>Կառուցվածքային բանաձև</div> <div>Wzór strukturalny</div>
<div>Етин</div> <div>Ethyne</div> <div>Этин</div> <div>Ethyne</div> <div>エチン</div> <div>Etín</div> <div>Ethin</div> <div>Էթին</div> <div>Etyń</div>	<div>HC≡CH</div>
<div>Пропін</div> <div>Propyne</div> <div>Пропин</div> <div>Propyne</div> <div>プロピン</div> <div>Propín</div> <div>Propin</div> <div>Պրոպին</div> <div>Propyn</div>	<div>HC≡C-CH₃</div>
<div>Бут-1-ин</div> <div>But-1-yne</div> <div>Бут-1-ин</div> <div>But-1-yne</div>	<div>HC≡C-CH₂-CH₃</div>

ブター-1- イ But-1-ín But-1-yn Բութւն-1-իւ But-1-yn	
Пент-1-ин Pent-1-yne Пент-1-ин Pent-1-yne ペンター 1-イン Pent-1-ín Pent-1-in Պենտւն-1-իւ Pent-1-yn	
Гекс-1-ин Hex-1-yne Гекс-1-ин Hex-1-yne ヘキサ- 1-イン Hex-1-ín Hex-1-in Հէքսւն-1-իւ Heks-1-yn	
Гепт-1-ин Hept-1-yne	

<p>Гепт-1-ин</p> <p>Hept-1-yne</p> <p>ヘプター 1-イン</p> <p>Hept-1-ín</p> <p>Hept-1-in</p> <p>Շեպտ-1-իս</p> <p>Hept-1-yn</p>	
<p>Окт-1-ин</p> <p>Oct-1-yne</p> <p>Окт-1-ин</p> <p>Oct-1-yne</p> <p>オクター 1-イン</p> <p>Okt-1-ín</p> <p>Okt-1-in</p> <p>Օկտ-1-իս</p> <p>Okt-1-yn</p>	
<p>Нон-1-ин</p> <p>Non-1-yne</p> <p>Нон-1-ин</p> <p>Non-1-yne</p> <p>ノナー1- イン</p> <p>Non-1-ín</p> <p>Non-1-in</p> <p>Նոն-1-իս</p>	

Non-1-yn	
Дец-1-ин Dec-1-yne Дец-1-ин Déc-1-yne デカ-1-イン Dec-1-ín Dec-1-in Դեց-1-ին Dec-1-yn	

Ізомери гомологічного ряду **алкінів** (перші 9 членів)

Isomers of homological series of **alkynes**(the first 9 members)

Изомеры гомологического ряда **алкинов** (первые 9 членов)

Isomères de la série homologique des **alcynes** (les 9 premiers membres)

アルキンの同族シリーズの**異性体** (最初の9メンバー)

Izoméry homologickej série**alkínov**(*prvých 9 členov*)

Isomere der homologen Reihe von **Alkinen**

Ալկինների շարքին հոմոլոգ **իզոմերներ** (առաջին 9 անդամ)

Izomery homologicznego szeregu **alkinów** (pierwszych 9 członków)

<p>Назва</p> <p>Name</p> <p>Название</p> <p>Nom</p> <p>名称</p> <p>Názov</p> <p>Name</p> <p>Անուն</p> <p>Nazwa</p>	<p>Наполовину структурна формула</p> <p>Halfstructuralformula</p> <p>Наполовину структурная формула</p> <p>Demi formule structurelle</p> <p>半構造式</p> <p>Polovičný štruktúrny vzorec</p> <p>Halbstrukturformel</p> <p>Կիսակառուցվածքային բանաձև</p> <p>Wzór półstrukturalny</p>	<p>Загальна формула</p> <p>Generalformula</p> <p>Общая формула</p> <p>Formule générale</p> <p>一般式</p> <p>Všeobecný vzorec</p> <p>Allgemeine Formel</p> <p>Ընդհանուր բանաձև</p> <p>Wzór sumaryczny</p>
<p>Етин</p> <p>Ethyne</p> <p>Этин</p> <p>éthyne</p>	—	<p>C_2H_2</p>

エチン Etín Ethin Էթին Etyñ		
Пропін Propyne Пропин Propyne プロピン Propín Propin Պրոպին Propyn	—	C ₃ H ₄
Бут-1-ин But-1-yne Бут-1-ин But-1-yne ブター1ーイン But-1-ín But-1-yn ԲուԼւո-1-ին But-1-yn	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₄ H ₆
<i>бут-2-ин</i> <i>but-2-yne</i> <i>бут-2-ин</i> <i>but-2-yne</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$	

<p>ブタ-2-イン</p> <p><i>but-2-in</i></p> <p><i>but-2-yn</i></p> <p>Բուտ-2-ին</p> <p><i>but-1-yn</i></p>		
<p>Пент-1-ин</p> <p>Pent-1-yne</p> <p>Пент-1-ин</p> <p>Pent-1-yne</p> <p>ペンタ-1-イン</p> <p>Pent-1-in</p> <p>Pent-1-in</p> <p>Պենտ-1-ին</p> <p>Pent-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p><i>пент-2-ин</i></p> <p><i>pent-2-yne</i></p> <p><i>пент-2-ин</i></p> <p><i>pent-2-yne</i></p> <p>ペンタ-2-イン</p> <p><i>pent-2-in</i></p> <p><i>pent-2-in</i></p> <p>պենտ-2-ին</p> <p><i>pent-2-yn</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₅ H ₈
<p>3-метилбут-1-ин</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>3-methylbut-1-yne</p> <p>3-метилбут-1-ин</p> <p>3-méthylbut-1-yne</p> <p>3-メチルブタ-1-イン</p> <p>3-metylbut-1-ín</p> <p>3-methylbut-1-in</p> <p>3-Մետիլբութ-1-ին</p> <p>3-metylobut-1-yn</p>		
<p>Гекс-1-ин</p> <p>Hex-1-yne</p> <p>Гекс-1-ин</p> <p>Hex-1-yne</p> <p>ヘキサ-1-イン</p> <p>Hex-1-ín</p> <p>Hex-1-in</p> <p>Ջեկս-1-ին</p> <p>Heks-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₆ H ₁₀
<p>гекс-2-ин</p> <p>hex-2-yne</p> <p>гекс-2-ин</p> <p>hex-2-yne</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>ヘキサ-2-イン</p> <p><i>hex-2-in</i></p> <p><i>hex-2-in</i></p> <p><i>hēlyu-2-hū</i></p> <p><i>heks-2-yn</i></p>		
<p>гекс-3-ин</p> <p><i>hex-3-yne</i></p> <p><i>гекс-3-ин</i></p> <p><i>hex-3-yne</i></p> <p>ヘキサ-3-イン</p> <p><i>hex-3-in</i></p> <p><i>hex-3-in</i></p> <p><i>hēlyu-3-hū</i></p> <p><i>heks-3-yn</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3-метилпент-1-ин</p> <p><i>2-methylpent-1-yne</i></p> <p>3-метилпент-1-ин</p> <p><i>3-méthylpent-1-yne</i></p> <p>3-メチルペンタ-1-イン</p> <p><i>3-methylpent-1-in</i></p> <p><i>3-methylpent-1-in</i></p>	$\begin{array}{c} \text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

<p>3- մեթիլպենտ- 1-իւ</p> <p>3-metylopent- 1-yl</p>		
<p>4-метилпент- 2-ин</p> <p>4-methylpent- 2-yne</p> <p>4-метилпент- 2-ин</p> <p>4-méthylpent- 2-yne</p> <p>4-メチルペ ンタ-2-イン</p> <p>4-metylpent-2- in</p> <p>4-methylpent- 2-in</p> <p>4- մեթիլպենտ- 2-իւ</p> <p>4- metylopent- 2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	
<p>4-метилпент- 1-ин</p> <p>4-methylpent- 1-yne</p> <p>4-метилпент- 1-ин</p> <p>4-méthylpent- 1-yne</p> <p>4-メチルペ ンタ-1-イン</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<i>4-methylpent-1- in</i> <i>4-methylpent- 1-in</i> <i>4- մեթիլպենտ- 1-ին</i> <i>4-metylopent- 1-yn</i>		
Гепт-1-ин Hept-1-yne Гепт-1-ин Hept-1-yne へプタ-1-イ ン Hept-1-ín Hept-1-in Հեպտ-1-ին Hept-1-yn	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<i>sept-2-in</i> <i>hept-2-yne</i> <i>sept-2-in</i> <i>hept-2-yne</i> へプタ-2-イ ン <i>hept-2-ín</i> <i>hept-2-in</i> <i>հեպտ-2-ին</i> <i>hept-2-yn</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₇ H ₁₂
<i>sept-3-in</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>hept-3-yne</p> <p>гепт-3-ин</p> <p>hept-3-yne</p> <p>ヘプタ-3-イン</p> <p>hept-3-ín</p> <p>hept-3-in</p> <p>հեպտ-3-ին</p> <p>hept-3-yn</p>		
<p>3-метилгекс-1-ин</p> <p>3-methylhex-1-yne</p> <p>3-метилгекс-1-ин</p> <p>3-méthylhex-1-yne</p> <p>3-メチルヘキサ-1-イン</p> <p>3-metylhex-1-ín</p> <p>3-methylhex-1-in</p> <p>3-Մեթիլհեքս-1-ին</p> <p>3- metyloheks-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>4-метилгекс-1-ин</p> <p>4-methylhex-1-yne</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>4-метилгекс-1-ин</p> <p>4-méthylhex-1-yne</p> <p>4-メチルヘキサ-1-イン</p> <p>4-methylhex-1-ín</p> <p>4-methylhex-1-in</p> <p>4-մեթիլհեքս-1-ին</p> <p>4-metyloheks-1-yn</p>		
<p>5-метилгекс-1-ин</p> <p>5-methylhex-1-yne</p> <p>5-метилгекс-1-ин</p> <p>5-méthylhex-1-yne</p> <p>5-メチルヘキサ-1-イン</p> <p>5-methylhex-1-ín</p> <p>5-methylhex-1-in</p> <p>5-մեթիլհեքս-1-ին</p> <p>5-metyloheks-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>4-метилгекс-2-ин</p> <p>4-methylhex-2-yne</p> <p>4-метилгекс-2-ин</p> <p>4-méthylhex-2-yne</p> <p>4-メチルヘキサ-2-イン</p> <p>4-metylhex-2-ín</p> <p>4-methylhex-2-in</p> <p>4-մեթիլհեքս-2-ին</p> <p>4-metyloheks-2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилгекс-2-ин</p> <p>5-methylhex-2-yne</p> <p>5-метилгекс-2-ин</p> <p>5-méthylhex-2-yne</p> <p>5-メチルヘキサ-2-イン</p> <p>5-metylhex-2-ín</p> <p>5-methylhex-2-in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>5-Սեթիլհեքս-2-իւ</p> <p>5-metyloheks-2-yn</p>		
<p>2-метилгекс-3-ин</p> <p>2-methylhex-3-yne</p> <p>2-метилгекс-3-ин</p> <p>2-méthylhex-3-yne</p> <p>2-メチルヘキサ-3-イン</p> <p>2-methylhex-3-ín</p> <p>2-methylhex-3-in</p> <p>2-Սեթիլհեքս-3-իւ</p> <p>2-metyloheks-3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3,4-диметилпент-1-ин</p> <p>3,4-dimethylpent-1-yne</p> <p>3,4-диметилпент-1-ин</p> <p>3,4-diméthylpent-1-yne</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>3, 4-ジメチルペンタ-1-イン</p> <p>3,4-dimethylpent-1-in</p> <p>3,4-dimethylpent-1-in</p> <p>3,4-դիմեթիլպենտ-1-ին</p> <p>3,4-methylpent-1-yn</p>		
<p>3-етилпент-1-ин</p> <p>3-ethylpent-1-yne</p> <p>3-этилпент-1-ин</p> <p>3-éthylpent-1-yne</p> <p>3-エチルペンタ-1-イン</p> <p>3-ethylpent-1-in</p> <p>3-ethylpent-1-in</p> <p>3-էթիլպենտ-1-ին</p> <p>3-etylopent-1-yn</p>	$\begin{array}{c} \text{HC} \equiv \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C} - \text{CH}_3 \end{array}$	
<p>Окт-1-ин</p>	$\text{HC} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	<p>C₈H₁₄</p>

Oct-1-yne ОКТ-1-ин Oct-1-yne オクタ-1-イン Okt-1-ín Okt-1-in Оқун-1-һи Okt-1-yn		
<i>окт-2-ин</i> <i>oct-2-yne</i> <i>окт-2-ин</i> <i>oct-2-yne</i> オクタ-2-イン <i>okt-2-ín</i> <i>okt-2-in</i> <i>оқун-2-һи</i> <i>okt-1-yn</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<i>окт-3-ин</i> <i>oct-3-yne</i> <i>окт-3-ин</i> <i>oct-3-yne</i> オクタ-3-イン <i>okt-3-ín</i> <i>okt-3-in</i> <i>оқун-3-һи</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<i>okt-3-yn</i>		
<i>окт-4-ин</i> <i>oct-4-yne</i> <i>окт-4-ин</i> <i>oct-4-yne</i> オクタ-4-イン <i>okt-4-in</i> <i>okt-4-in</i> <i>olun-4-hu</i> <i>okt-4-yn</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<i>3-метилгепт-1-ин</i> <i>3-methylhept-1-yne</i> <i>3-метилгепт-1-ин</i> <i>3-méthylhept-1-yne</i> 3-メチルヘ プタ-1-イン <i>3-metylhept-1-in</i> <i>3-methylhept-1-in</i> 3- <i>մեթիլհեպտ-1-իւ</i> <i>3-metylohept-1-yn</i>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	

<p>4-метилгепт-1-ин</p> <p>4-methylhept-1-yne</p> <p>4-метилгепт-1-ин</p> <p>4-méthylhept-1-yne</p> <p>4-メチルヘプタ-1-イン</p> <p>4-metylhept-1-ín</p> <p>4-methylhept-1-in</p> <p>4-մեթիլհեպտ-1-ին</p> <p>4-metylohept-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилгепт-1-ин</p> <p>5-methylhept-1-yne</p> <p>5-метилгепт-1-ин</p> <p>5-méthylhept-1-yne</p> <p>5-メチルヘプタ-1-イン</p> <p>5-metylhept-1-ín</p> <p>5-methylhept-1-in</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5- մեթիլհեպտ- 1-ին</p> <p>5-metylohept- 1-yn</p>		
<p>6-метилгепт- 1-ин</p> <p>6-methylhept- 1-yne</p> <p>6-метилгепт- 1-ин</p> <p>6-méthylhept- 1-yne</p> <p>6-Մեթիլհե փտ-1-ին</p> <p>6-metylhept-1- in</p> <p>6-methylhept- 1-in</p> <p>6- մեթիլհեպտ- 1-ին</p> <p>6-metylohept- 1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	
<p>4-метилгепт- 2-ин</p> <p>4-methylhept- 2-yne</p> <p>4-метилгепт- 2-ин</p> <p>4-méthylhept- 2-yne</p> <p>4-Մեթիլհե փտ-2-ին</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>4-methylhept-2- in</p> <p>4-methylhept- 2-in</p> <p>4- Վերթիկեպտ- 2-իւ</p> <p>4-metylohept- 2-yn</p>		
<p>5-метилгепт- 2-ин</p> <p>5-methylhept- yne</p> <p>5-метилгепт- 2-ин</p> <p>5-méthylhept- 2-yne</p> <p>5-メチルヘ プタ-2-イン</p> <p>5-methylhept-2- in</p> <p>5-methylhept- 2-in</p> <p>5- Վերթիկեպտ- 2-իւ</p> <p>5-metylohept- 2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>6-метилгепт- 2-ин</p> <p>6-methylhept- 2-yne</p> <p>6-метилгепт- 2-ин</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>6-méthylhept-2-yne</p> <p>6-メチルヘプタ-2-イン</p> <p>6-metylhept-2-in</p> <p>6-methylhept-2-in</p> <p>6-մեթիլհեպտ-2-ին</p> <p>6-metylohept-2-yn</p>		
<p>6-метилгепт-3-ин</p> <p>6-methylhept-3-yne</p> <p>6-метилгепт-3-ин</p> <p>6-méthylhept-3-yne</p> <p>6-メチルヘプタ-3-イン</p> <p>6-metylhept-3-in</p> <p>6-methylhept-3-in</p> <p>6-մեթիլհեպտ-3-ին</p> <p>6-metylohept-3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилгепт-3-ин</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5-methylhept-3-yne</p> <p>5-метилгепт-3-ин</p> <p>5-méthylhept-3-yne</p> <p>5-メチルヘプタ-3-イン</p> <p>5-metylhept-3-ín</p> <p>5-methylhept-3-in</p> <p>5-մեթիլհեպտ-3-ին</p> <p>5-metylohept-3-yn</p>		
<p>2-метилгепт-3-ин</p> <p>2-methylhept-3-yne</p> <p>2-метилгепт-3-ин</p> <p>2-méthylhept-3-yne</p> <p>2-メチルヘプタ-3-イン</p> <p>2-metylhept-3-ín</p> <p>2-methylhept-3-in</p> <p>2-մեթիլհեպտ-3-ին</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

2-metylohept-3-yn		
3,5- диметилгекс-1-ин 3,5- dimethylhex-1-yne 3,5- диметилгекс-1-ин 3,5- diméthylhex-1-yne 3, 5-ジメチルヘキサ-1-イン 3,5-dimetylhex-1-ín 3,5- dimethyhex-1-in 3,5- դիմեթիլհեքս-1-իւ 3,5- metylohept-1-yn	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	
3,4- диметилгекс-1-ин 3,4- dimethylhex-1-yne	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3,4- диметилгекс- 1-ин</p> <p>3,4- diméthylhex-1- yne</p> <p>3, 4-ジメチ ルヘキサー1- イン</p> <p>3,4-dimetylhex- 1-in</p> <p>3,4- dimethylhex-1- in</p> <p>3,4- դիմեթիլհեքս- 1-ին</p> <p>3,4- dimetyloheks- 1-yn</p>		
<p>4,5- диметилгекс- 1-ин</p> <p>4,5- dimethylhex-1- yne</p> <p>4,5- диметилгекс- 1-ин</p> <p>4,5- diméthylhex-1- yne</p> <p>4, 5-ジメチ ルヘキサー1- イン</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>4,5-dimethylhex-1-<i>in</i></p> <p>4,5-dimethylhex-1-<i>in</i></p> <p>4,5-դիմեթիլհեքս-1-իւ</p> <p>4,5-dimetyloheks-1-yn</p>		
<p>4,5-диметилгекс-2-ин</p> <p>4,5-dimethylhex-2-yne</p> <p>4,5-դիմեթիլգեքս-2-ին</p> <p>4,5-diméthylhex-2-yne</p> <p>4, 5-ジメチルヘキサ-2-イン</p> <p>4,5-dimethylhex-2-<i>in</i></p> <p>4,5-dimethylhex-2-<i>in</i></p> <p>4,5-դիմեթիլհեքս-2-իւ</p> <p>4,5-dimetyloheks-2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>2,5- диметилгекс- 3-ин</p> <p>2,5- dimethylhex-3- yne</p> <p>2,5- диметилгекс- 3-ин</p> <p>2,5- diméthylhex-3- yne</p> <p>2, 5-ジメチ ルヘキサ-3- イン</p> <p>2,5-dimetylhex- 3-in</p> <p>2,5- dimethylhex-3- in</p> <p>2,5- դիմեթիլհեքս- 3-ին</p> <p>2,5- dimetyloheks- 3-yn</p>	$\begin{array}{ccccccc} \text{H}_3\text{C} & - & \text{CH} & - & \text{C} \equiv \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	
<p>3-етил-4- метилпент-1- ин</p> <p>3-ethyl-4- methylpent-1- yne</p> <p>4-метил-3- этилпент-1- ин</p>	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{CH}_3 & \\ & & & & & & \\ \text{HC} \equiv \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & \text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 & & & & \end{array}$	

<p>3-éthyl-4-méthylpent-1-yne</p> <p>3-エチル-4-メシルペンタ-1-イン</p> <p>3-etyl-4-metylpent-1-ín</p> <p>3-ethyl-4-methylpent-1-in</p> <p>3-էթիլ-4-մէթիլպէնտ-1-ին</p> <p>3-etyl-4-metylopent-1-yn</p>		
<p>Нон-1-ин</p> <p>Non-1-yne</p> <p>Нон-1-ин</p> <p>Non-1-yne</p> <p>ノナ-1-イン</p> <p>Non-1-ín</p> <p>Non-1-in</p> <p>Նոն-1-ին</p> <p>Non-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₉ H ₁₆
<p>нон-2-ин</p> <p>non-2-yne</p> <p>нон-2-ин</p> <p>non-2-yne</p> <p>ノナ-2-イン</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p><i>non-2-in</i></p> <p><i>non-2-in</i></p> <p><i>uolü-2-þü</i></p> <p><i>non-2-yn</i></p>		
<p><i>non-3-in</i></p> <p><i>non-3-une</i></p> <p><i>non-3-in</i></p> <p><i>non-3-une</i></p> <p><i>ノナ-3-イン</i></p> <p><i>non-3-in</i></p> <p><i>non-3-in</i></p> <p><i>uolü-3-þü</i></p> <p><i>non-3-yn</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p><i>non-4-in</i></p> <p><i>non-4-une</i></p> <p><i>non-4-in</i></p> <p><i>non-4-une</i></p> <p><i>ノナ-4-イン</i></p> <p><i>non-4-in</i></p> <p><i>non-4-in</i></p> <p><i>uolü-4-þü</i></p> <p><i>non-4-yn</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p><i>3-метилокт-1-ин</i></p> <p><i>3-methyloct-1-une</i></p> <p><i>3-метилокт-1-ин</i></p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	

<p>3-méthyloct-1-yne</p> <p>3-メチルオクタ-1-イン</p> <p>3-metylokt-1-ín</p> <p>3-methylokt-1-in</p> <p>3-մեթիլոկտ-1-ին</p> <p>3-metylokt-1-yn</p>		
<p>4-метилокт-1-ин</p> <p>4-methyloct-1-yne</p> <p>4-метилокт-1-ин</p> <p>4-méthyloct-1-yne</p> <p>4-メチルオクタ-1-イン</p> <p>4-metylokt-1-ín</p> <p>4-methylokt-1-in</p> <p>4-մեթիլոկտ-1-ին</p> <p>4-metylokt-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилокт-1-ин</p> <p>5-methyloct-1-yne</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5-метилокт-1-ин</p> <p>5-méthyloct-1-yne</p> <p>5-メチルオクタ-1-イン</p> <p>5-metylokt-1-ín</p> <p>5-methylokt-1-in</p> <p>5-ԱԵթիլոկտ-1-ին</p> <p>5-metylokt-1-yn</p>		
<p>6-метилокт-1-ин</p> <p>6-méthyloct-1-yne</p> <p>6-метилокт-1-ин</p> <p>6-méthyloct-1-yne</p> <p>6-メチルオクタ-1-イン</p> <p>6-metylokt-1-ín</p> <p>6-methylokt-1-in</p> <p>6-ԱԵթիլոկտ-1-ին</p> <p>6-metylokt-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>7-метилокт-1-ин</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>7-methyloct-1-yne</p> <p>7-метилокт-1-ин</p> <p>7-méthyloct-1-yne</p> <p>7-メチルオクタ-1-イン</p> <p>7-metylokt-1-in</p> <p>7-methylokt-1-in</p> <p>7-Մեթիլոկտ-1-ին</p> <p>7-metylokt-1-yn</p>		
<p>4-метилокт-2-ин</p> <p>4-methyloct-2-yne</p> <p>4-метилокт-2-ин</p> <p>4-méthyloct-2-yne</p> <p>4-メチルオクタ-2-イン</p> <p>4-metylokt-2-in</p> <p>4-methylokt-2-in</p> <p>4-Մեթիլոկտ-2-ին</p> <p>4-metylokt-1-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5-метилокт-2-ин</p> <p>5-methyloct-2-yne</p> <p>5-метилокт-2-ин</p> <p>5-méthyloct-2-yne</p> <p>5-メチルオクタ-2-イン</p> <p>5-metylokt-2-ín</p> <p>5-methylokt-2-in</p> <p>5-ԱԵթիլոկտ-2-ին</p> <p>5-metylokt-2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>6-метилокт-2-ин</p> <p>6-methyloct-2-yne</p> <p>6-метилокт-2-ин</p> <p>6-méthyloct-2-yne</p> <p>6-メチルオクタ-2-イン</p> <p>6-metylokt-2-ín</p> <p>6-methylokt-2-in</p> <p>6-ԱԵթիլոկտ-2-ին</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

6-metylokt-2-yn		
7-метилокт-2-ин	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	
7-methyloct-2-yne		
7-метилокт-2-ин		
7-méthyloct-2-yne		
7-メチルオクタ-2-イン		
7-metylokt-2-ín		
7-methylokt-2-in		
7-Մեթիլոկտ-2-ին		
7-metylokt-2-yn		
2-метилокт-3-ин	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
2-methyloct-3-yne		
2-метилокт-3-ин		
2-méthyloct-3-yne		
2-メチルオクタ-3-イン		
2-metylokt-3-ín		
2-methylokt-3-in		

<p>2-Անթրիլոկտ-3-իւ</p> <p>2-metylokt-3-yn</p>		
<p>5-метилокт-3-ин</p> <p>5-methyloct-3-yne</p> <p>5-метилокт-3-ин</p> <p>5-méthyloct-3-yne</p> <p>5-Մեթիլօկտա-3-ին</p> <p>5-metylokt-3-ín</p> <p>5-Անթրիլոկտ-3-իւ</p> <p>5-metylokt-3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>6-метилокт-3-ин</p> <p>6-methyloct-3-yne</p> <p>6-метилокт-3-ин</p> <p>6-méthyloct-3-yne</p> <p>6-Մեթիլօկտա-3-ին</p> <p>6-metylokt-3-ín</p> <p>6-methylokt-3-in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>6-մեթիլոկտ-3-ին</p> <p>6-metylokt-3-yn</p>		
<p>7-метилокт-3-ин</p> <p>7-methyloct-3-yne</p> <p>7-метилокт-3-ин</p> <p>7-méthyloct-3-yne</p> <p>7-メチルオクタ-3-イン</p> <p>7-metylokt-3-ín</p> <p>7-methylokt-3-in</p> <p>7-մեթիլոկտ-3-ին</p> <p>7-metylokt-3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	
<p>2-метилокт-4-ин</p> <p>2-methyloct-4-yne</p> <p>2-метилокт-4-ин</p> <p>2-méthyloct-4-yne</p> <p>2-メチルオクタ-4-イン</p> <p>2-metylokt-4-ín</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

2-methylokt-4-in 2-մեթիլոկտ-4-ին 2-metylokt-4-yn		
3-метилокт-4-ин 3-methyloct-4-yne 3-метилокт-4-ин 3-méthyloct-4-yne 3-メチルオクタ-4-イン 3-metylokt-4-in 3-methylokt-4-in 3-մեթիլոկտ-4-ին 3-metylokt-4-yn	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
3,4-диметилгепт-1-ин 3,4-dimethylhept-1-yne 3,4-диметилгепт-1-ин	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3,4- diméthylhept- 1-yne</p> <p>3, 4-ジメチ ルヘプター1- イン</p> <p>3,4- dimetylhept-1- in</p> <p>3,4- dimethylhept- 1-in</p> <p>3,4- դիմէթիլհէպ- տ-1-ին</p> <p>3,4- dimetylohept- 1-in</p>		
<p>3,6- диметилгепт- 1-ин</p> <p>3,6- dimethylhept- 1-yne</p> <p>3,6- диметилгепт- 1-ин</p> <p>3,6- diméthylhept- 1-yne</p> <p>3, 6-ジメチ ルヘプター1- イン</p> <p>3,6- dimetylhept-1- in</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>3,6- dimethylhept- 1-in</p> <p>3,6- դիմեթիլհեպ- տ-1-ին</p> <p>3,6- dimetylohept- 1-yn</p>		
<p>4,6- диметилгепт- 2-ин</p> <p>4,6- dimethylhept- 2-yne</p> <p>4,6- диметилгепт- 2-ин</p> <p>4,6- diméthylhept- 2-yne</p> <p>4, 6-ジメチ ルヘフタ-2- イン</p> <p>4,6- dimetylhept-2- in</p> <p>4,6- dimethylhept- 2-in</p> <p>4,6- դիմեթիլհեպ- տ-2-ին</p> <p>4,6- dimetylohept- 2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>4,5- диметилгепт- 2-ин</p> <p>4,5- dimethylhept- 2-yne</p> <p>4,5- диметилгепт- 2-ин</p> <p>4,5- diméthylhept- 2-yne</p> <p>4, 5-ジメチ ルヘプター2- イン</p> <p>4,5- dimetylhept-2- in</p> <p>4,5- dimethylhept- 2-in</p> <p>4,5- դիմեթիլհեպ- տ-2-ին</p> <p>4,5- dimetylohept- 2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2,5- диметилгепт- 3-ин</p> <p>2,5- dimethylhept- 3-yne</p> <p>2,5- диметилгепт- 3-ин</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>2,5- <i>diméthylhept-3-yne</i></p> <p>2, 5-ジメチ ルヘプター3- イン</p> <p>2,5- <i>dimethylhept-3- in</i></p> <p>2,5- <i>dimethylhept-3-in</i></p> <p>2,5- <i>դիմեթիլհեպտ-3-ին</i></p> <p>2,5- <i>dimetylohept-3-yn</i></p>		
<p>5,6- <i>диметилгепт-3-ин</i></p> <p>5,6- <i>dimethylhept-3-yne</i></p> <p>5,6- <i>диметилгепт-3-ин</i></p> <p>5,6- <i>diméthylhept-3-yne</i></p> <p>5, 6-ジメチ ルヘプター3- イン</p> <p>5,6- <i>dimethylhept-3-in</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>5,6- dimethylhept- 3-in</p> <p>5,6- դիմեթիլհեպ- տ-3-ին</p> <p>5,6- dimetylohept- 3-yn</p>		
<p>2,6- диметилгепт- 3-ин</p> <p>2,6- dimethylhept- 3-yne</p> <p>2,6- դիմեթիլգեպտ- 3-ին</p> <p>2,6- diméthylhept- 3-yne</p> <p>2, 6-ジメチ ルヘプタ-3- イン</p> <p>2,6- dimetylhept-3- in</p> <p>2,6- dimethylhept- 3-in</p> <p>2,6- դիմեթիլհեպ տ-3-ին</p> <p>2,6- dimetylohept- 3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>3,4,5- триметилгекс -1-ин</p> <p>3,4,5- trimethylhex-1- yne</p> <p>3,4,5- триметилгекс -1-ин</p> <p>3,4,5- triméthylhex-1- yne</p> <p>3, 4, 5- ト リメチルヘキ サ-1- イン</p> <p>3,4,5- trimetylhex-1- ín</p> <p>3,4,5- trimethylhex-1- in</p> <p>3,4,5- տրիմեթիլհե քս-1-իկ</p> <p>3,4,5- trimetyloheks- 1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	
<p>3-етил-5- метилгекс-1- ин</p> <p>3-ethyl-5- methylhex-1- yne</p> <p>5-метил-3- этилгекс-1-ин</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3}{\underset{\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3}{ }}-\text{CH}-\text{CH}_3$	

<p>4-էթիլ-5-մէթիլհէքս-2-իւ</p> <p>4-etyl-5-metyloheks-2-yn</p>		
<p>Дец-1-ин</p> <p>Dec-1-yne</p> <p>Дец-1-ин</p> <p>Déc-1-yne</p> <p>デカー1-イン</p> <p>Dec-1-ín</p> <p>Dec-1-in</p> <p>Դեց-1-իւ</p> <p>Dec-1yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C ₁₀ H ₁₈
<p>дец-2-ин</p> <p>dec-2-yne</p> <p>дец-2-ин</p> <p>déc-2-yne</p> <p>デカー2-イン</p> <p>dec-2-ín</p> <p>dec-2-in</p> <p>դեց-2-իւ</p> <p>dec-2-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>дец-3-ин</p> <p>dec-3-yne</p> <p>дец-3-ин</p> <p>déc-3-yne</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>デカ-3-イン</p> <p><i>dec-3-in</i></p> <p><i>dec-3-in</i></p> <p><i>ηtg-3-ɰu</i></p> <p><i>dec-3-yn</i></p>		
<p>дец-4-ин</p> <p><i>dec-4-yne</i></p> <p><i>дец-4-ин</i></p> <p><i>déc-4-yne</i></p> <p>デカ-4-イン</p> <p><i>dec-4-in</i></p> <p><i>dec-4-in</i></p> <p><i>ηtg-4-ɰu</i></p> <p><i>dec-4-yn</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>дец-5-ин</p> <p><i>dec-5-yne</i></p> <p><i>дец-5-ин</i></p> <p><i>déc-5-yne</i></p> <p>デカ-5-イン</p> <p><i>dec-5-in</i></p> <p><i>dec-5-in</i></p> <p><i>ηtg-5-ɰu</i></p> <p><i>dec-5-yn</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3-метилнон-1-ин</p> <p><i>3-methylnon-1-yne</i></p>	$\begin{array}{c} \text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

<p>7-Մեթիլնոն-1-ին</p> <p>7-metylonon-1-yn</p>		
<p>8-метилнон-1-ин</p> <p>8-methylnon-1-yne</p> <p>8-метилнон-1-ин</p> <p>8-méthylnon-1-yne</p> <p>8-Մեթիլնոն-1-ին</p> <p>8-metylnon-1-in</p> <p>8-methylnon-1-in</p> <p>8-Մեթիլնոն-1-ին</p> <p>8-metylonon-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	
<p>4-метилнон-2-ин</p> <p>4-methylnon-2-yne</p> <p>4-метилнон-2-ин</p> <p>4-méthylnon-2-yne</p> <p>4-Մեթիլնոն-2-ին</p> <p>4-metylnon-2-in</p> <p>4-methylnon-2-in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>4-metylnon-2- in</p> <p>4-methylnon-2- in</p> <p>4-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ- 2-ᄇᄇ</p> <p>4-metylonon-2- yn</p>		
<p>5-метилнон-2- ин</p> <p>5-methylnon-2- yne</p> <p>5-метилнон-2- ин</p> <p>5-méthylnon-2- yne</p> <p>5-メチルノ ナ-2-イン</p> <p>5-metylnon-2- in</p> <p>5-methylnon-2- in</p> <p>5-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ- 2-ᄇᄇ</p> <p>5-metylonon-2- yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>6-метилнон-2- ин</p> <p>6-methylnon-2- yne</p> <p>6-метилнон-2- ин</p> <p>6-méthylnon-2- yne</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>6-メチルノ ナ-2-イン</p> <p>6-metylnon-2- in</p> <p>6-methylnon-2- in</p> <p>6-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ- 2-ᄇᄇ</p> <p>6-metylonon-2- yn</p>		
<p>7-метилнон-2- ин</p> <p>7-methylnon-2- yne</p> <p>7-метилнон-2- ин</p> <p>7-méthylnon-2- yne</p> <p>7-メチルノ ナ-2-イン</p> <p>7-metylnon-2- in</p> <p>7-methylnon-2- in</p> <p>7-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ- 2-ᄇᄇ</p> <p>7-metylonon-2- yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>8-метилнон-2- ин</p> <p>8-methylnon-2- yne</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>5-метилнон-3-ин</p> <p>5-methylnon-3-yne</p> <p>5-метилнон-3-ин</p> <p>5-méthylnon-3-yne</p> <p>5-メチルノナ-3-イン</p> <p>5-metylnon-3-ín</p> <p>5-methylnon-3-in</p> <p>5-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ-3-ᄇᄇ</p> <p>5-metylonon-3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>6-метилнон-3-ин</p> <p>6-methylnon-3-yne</p> <p>6-метилнон-3-ин</p> <p>6-méthylnon-3-yne</p> <p>6-メチルノナ-3-イン</p> <p>6-metylnon-3-ín</p> <p>6-methylnon-3-in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>6-Մեթիլնոն-3-իւ</p> <p>6-metylonon-3-yn</p>		
<p>7-метилнон-3-ин</p> <p>7-methylnon-3-yne</p> <p>7-метилнон-3-ин</p> <p>7-méthylnon-3-yne</p> <p>7-Մեթիլնոն-3-ին</p> <p>7-metylnon-3-in</p> <p>7-methylnon-3-in</p> <p>7-Մեթիլնոն-3-իւ</p> <p>7-metylonon-3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>8-метилнон-3-ин</p> <p>8-methylnon-3-yne</p> <p>8-метилнон-3-ин</p> <p>8-méthylnon-3-yne</p> <p>8-Մեթիլնոն-3-ին</p> <p>8-metylnon-3-in</p> <p>8-methylnon-3-in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>8-metylnon-3- in</p> <p>8-methylnon-3- in</p> <p>8-᠕ᠦᠨᠢᠯᠠᠨᠠᠨ-3- ᠢᠨ</p> <p>8-metylonon-3- yn</p>		
<p>3-етил-5- метилгекс-1- ин</p> <p>3-ethyl-5- methylhex-1- yne</p> <p>5-метил-3- этилгекс-1-ин</p> <p>3-éthyl-5- méthylhex-1- yne</p> <p>3-エチル- 5-メチルヘ キサ-1-イ ン</p> <p>3-etyl-5- methylhex-1-in</p> <p>3-ethyl-5- methylhex-1-in</p> <p>3-ᠡᠲᠢᠯ-5- ᠮᠡᠲᠢᠯᠠᠨᠠᠨ-1- ᠢᠨ</p> <p>3-etyl- melyloheks-1- yn</p>	$ \begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ \text{HC} \equiv & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & \\ & & & \text{H}_2\text{C} & - & \text{CH}_3 & & & & \end{array} $	

<p>3,6- диметилокт- 4-ин</p> <p>3,6- dimethyloct-4- yne</p> <p>3,6- диметилокт- 4-ин</p> <p>3,6- diméthyloct-4- yne</p> <p>3, 6-ジメチ ルオクター4- イン</p> <p>3,6-dimetyloct- 4-in</p> <p>3,6- dimethylokt-4- in</p> <p>3,6- դիմէթիլօկտ- 4-ին</p> <p>3,6-dimetylokt- 4-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-етил-2- метилгепт-3- ин</p> <p>5-ethyl-2- methylhept-3- yne</p> <p>2-метил-5- этилгепт-3- ин</p>	$\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2 & & \\ & & & & & & \\ \text{H}_3\text{C}- & \text{CH} & -\text{C}\equiv\text{C}- & \text{CH} & -\text{CH}_2- & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & & & \end{array}$	

<p>5-éthyl-2-méthylhept-3-yne</p> <p>5-エチル-2-メチルヘプタ-3-イン</p> <p>5-etyl-2-metylhept-3-in</p> <p>5-ethyl-2-methylhept-3-in</p> <p>5-էթիլ-2-մէթիլհէպտ-3-ին</p> <p>5-etyl-2-metylohept-3-yn</p>		
<p>2,7-диметилокт-4-ин</p> <p>2,7-dimethyloct-4-yne</p> <p>2,7-диметилокт-4-ин</p> <p>2,7-diméthyloct-4-yne</p> <p>2, 7-ジメチルオクタ-4-イン</p> <p>2,7-dimetyloct-4-in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>2,7- dimethylokt-4- in</p> <p>2,7- դիմէթիլոկտ- 4-իւ</p> <p>2,7-dimetylokt- 4-yn</p>		
<p>3,4- диметилокт- 1-ин</p> <p>3,4- dimethyloct-1- yne</p> <p>3,4- диметилокт- 1-ин</p> <p>3,4- diméthyloct-1- yne</p> <p>3, 4-ジメチ ルオクタ-1- イン</p> <p>3,4-dimetyloct- 1-in</p> <p>3,4- dimethylokt-1- in</p> <p>3,4- դիմէթիլոկտ- 1-իւ</p> <p>3,4-dimetylokt- 1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>4,5- диметилокт- 1-ин</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>4,5- <i>dimethyloct-1-yne</i></p> <p>4,5- диметилокт- 1-ин</p> <p>4,5- <i>diméthyloct-1-yne</i></p> <p>4, 5-ジメチ ルオクター1- イン</p> <p>4,5-dimetyloct- 1-<i>in</i></p> <p>4,5- <i>dimethylokt-1-in</i></p> <p>4,5- <i>ηηδτερηνλυν-1-ηυ</i></p> <p>4,5-dimetylokt- 1-yn</p>		
<p>3,5- диметилокт- 1-ин</p> <p>3,5- <i>dimethyloct-1-yne</i></p> <p>3,5- диметилокт- 1-ин</p> <p>3,5- <i>diméthyloct-1-yne</i></p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3, 5-ジメチ ルオクタ-1- イン</p> <p>3,5-dimetyloct- 1-ín</p> <p>3,5- dimethylokt-1- in</p> <p>3,5- դիմէթիլոկտ- 1-իւ</p> <p>3,5-dimetylokt- 1-yn</p>		
<p>4-етилокт-1- ин</p> <p>4-ethyloct-1- yne</p> <p>4-этилокт-1- ин</p> <p>4-éthyloct-1- yne</p> <p>4-エチルオ クタ-1-イン</p> <p>4-etyloct-1-ín</p> <p>4-ethylokt-1-in</p> <p>4-Էթիլոկտ-1- իւ</p> <p>4-etylokt-1-yn</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>4,4- диметилокт- 2-ин</p> <p>4,4- dimethyloct-2- yne</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>4,4- диметилокт- 2-ин</p> <p>4,4- diméthyloct-2- yne</p> <p>4, 4-ジメチ ルオクター2- イン</p> <p>4,4-dimetyloct- 2-ín</p> <p>4,4- dimethylokt-2- in</p> <p>4,4- դիմէթիլօկտ- 2-ին</p> <p>4,4-dimetylokt- 2-yn</p>		
<p>5,6- диметилокт- 2-ин</p> <p>5,6- dimethyloct-2- yne</p> <p>5,6- диметилокт- 2-ин</p> <p>5,6- diméthyloct-2- yne</p> <p>5, 6-ジメチ ルオクター2- イン</p> <p>5,6-dimetyloct- 2-ín</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5,6- dimethylokt-2- in</p> <p>5,6- դիմէթիլոկտ- 2-իւ</p> <p>5,6-dimetylokt- 2-yn</p>		
<p>5-етилокт-2- ин</p> <p>5-ethyloct-2- yne</p> <p>5-этилокт-2- ин</p> <p>5-éthyloct-2- yne</p> <p>5-エチルオ クタ-2-イン</p> <p>5-etyloct-2-<i>in</i></p> <p>5-ethylokt-2-in</p> <p>5-Էթիլոկտ-2- իւ</p> <p>5-etylokt-2-yn</p>	$ \begin{array}{ccccccc} & & & & \text{H}_2\text{C} & \text{---} & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ \text{H}_3\text{C} & \text{---} & \text{C} \equiv \text{C} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_3 \end{array} $	
<p>4,7- диметилокт- 2-ин</p> <p>4,7- dimethyloct-2- yne</p> <p>4,7- диметилокт- 2-ин</p>	$ \begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & & & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & \\ \text{H}_3\text{C} & \text{---} & \text{C} \equiv \text{C} & \text{---} & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_3 \end{array} $	

<p>4,7- diméthyloct-2- yne</p> <p>4, 7-ジメチ ルオクタ-2- イン</p> <p>4,7-dimetyloct- 2-ín</p> <p>4,7- dimethylokt-2- in</p> <p>4,7- դիմէթիլոկտ- 2-իւ</p> <p>4,7-dimetylokt- 2-yn</p>		
<p>2,5- диметиллокт- 3-ин</p> <p>2,5- dimethyloct-3- yne</p> <p>2,5- диметиллокт- 3-ин</p> <p>2,5- diméthyloct-3- yne</p> <p>2, 5-ジメチ ルオクタ-3- イン</p> <p>2,5-dimetyloct- 3-ín</p> <p>2,5- dimethylokt-3- in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>2,5- դիմէթիլոկտ- 3-իւ</p> <p>2,5-dimetylokt- 3-yn</p>		
<p>5,6- диметилокт- 3-ин</p> <p>5,6- dimethyloct-3- yne</p> <p>5,6- диметилокт- 3-ин</p> <p>5,6- diméthyloct-3- yne</p> <p>5, 6-ジメチ ルオクタ-3- イン</p> <p>5,6-dimetyloct- 3-in</p> <p>5,6- dimethylokt-3- in</p> <p>5,6- դիմէթիլոկտ- 3-իւ</p> <p>5,6-dimetylokt- 3-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{HC}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5,7- диметилокт- 3-ин</p> <p>5,7- dimethyloct-3- yne</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>5,7- диметилокт- 3-ин</p> <p>5,7- diméthyloct-3- yne</p> <p>5, 7-ジメチ ルオクター3- イン</p> <p>5,7-dimetyloct- 3-ín</p> <p>5,7- dimethylokt-3- in</p> <p>5,7- դիմէթիլոկտ- 3-իւ</p> <p>5,7-dimetylokt- 3-yn</p>		
<p>2,2- диметилокт- 3-ин</p> <p>2,2- dimethyloct-3- yne</p> <p>2,2- диметилокт- 3-ин</p> <p>2,2- diméthyloct-3- yne</p> <p>2, 2-ジメチ ルオクター3- イン</p> <p>2,2-dimetyloct- 3-ín</p>	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $	

<p>2,2- dimethylokt-3- in</p> <p>2,2- դիմէթիլոկտ- 3-իւ</p> <p>2,2-dimetylokt- 3-yn</p>		
<p>3,6- диметилокт- 4-ин</p> <p>3,6- dimethyloct-4- yne</p> <p>3,6- диметилокт- 4-ин</p> <p>3,6- diméthyloct-4- yne</p> <p>3, 6-ジメチ ルオクタ-4- イン</p> <p>3,6-dimetyloct- 4-in</p> <p>3,6- dimethylokt-4- in</p> <p>3,6- դիմէթիլոկտ- 4-իւ</p> <p>3,6-dimetylokt- 4-yn</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2,7- диметилокт- 4-ин</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>2,7- <i>dimethyloct-4- yne</i></p> <p>2,7- диметилокт- 4-ин</p> <p>2,7- <i>diméthyloct-4- yne</i></p> <p>2, 7-ジメチ ルオクタ-4- イン</p> <p>2,7-dimetyloct- 4-<i>ín</i></p> <p>2,7- <i>dimethylokt-4- in</i></p> <p>2,7- <i>ηημῆτερῆινλυτ- 4-ῆυ</i></p> <p>2,7-dimetylokt- 4-yn</p>		
<p>3,3- диметилокт- 4-ин</p> <p>3,3- <i>dimethyloct-4- yne</i></p> <p>3,3- диметилокт- 4-ин</p> <p>3,3- <i>diméthyloct-4- yne</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3, 3-ジメチ ルオクタ-4- イン</p> <p>3,3-dimetyloct- 4-in</p> <p>3,3- dimethylokt-4- in</p> <p>3,3- դիմէթիլոկտ- 4-իւ</p> <p>3,3-dimetylokt- 4-yn</p>		
<p>2,3- диметилокт- 4-ин</p> <p>2,3- dimethyloct-4- yne</p> <p>2,3- диметилокт- 4-ин</p> <p>2,3- diméthyloct-4- yne</p> <p>2, 3-ジメチ ルオクタ-4- イン</p> <p>2,3-dimetyloct- 4-in</p> <p>2,3- dimethylokt-4- in</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

2,3- դիմետիլոկտ- 4-իւ 2,3-dimetylokt- 4-yn		
--	--	--

Гомологічний ряд радикалів алкінів (перші 9 членів)

Homological series of radicals of alkynes (first 9 members)

Гомологический ряд радикалов алкинов (первые 9 членов)

Série homologique de radicaux d'alcynes (9 premiers membres)

アルキルラジカルの相同系列 (最初の 9 メンバー)

Homologická séria alkínových radikálov (prvých 9 členov)

Homologe Reihe von Alkinradikalen(die ersten 9 Mitglieder)

Ալկինային ռադիկալների հոմոլոգ շարք (առաջին 9 անդամ)

Homologiczny szereg rodników alkinowych (pierwszych 9 członków)

Етинил Ethynyl ЭТИНИЛ éthyngyle エチニ ル Etynyl Ethynyl Էթինիլ Etynyl	n=2	CH ≡C—	C ₂ H ₂₁ —
Пропіні л	n=3	CH ≡C—CH ₂ —	C ₃ H ₃ —

Propynyl Пропинил Propynyle プロピニル Propinyl Propinyl Ҡропһһ Һһ Propynyl			
Бутиніл Butynyl Бутинил Butynyle ブチニル Butinyl Butinyl Ғһһһ Һһ Butynyl	n=4	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$	$\text{C}_4\text{H}_5 -$
Пентиніл Pentynyl	n=5	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$	$\text{C}_5\text{H}_7 -$

ПЕНТИН ИЛ Pentynyl le ペンチ ニル Pentynyl Pentynyl Պենտի նիլ Pentynyl			
Гексині л Hexynyl Гексин ил Hexynyl e ヘキシ ニル Hexinyl Hexinyl Հեքսի նիլ Heksyn yl	n=6	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	C_6H_9-
Гептині л Heptynyl	n=7	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	$\text{C}_7\text{H}_{11}-$

Гептин ил Heptyny le へプチ ニル Heptynyl Heptynyl Հեպտինիլ Heptynyl 1			
Октиніл Oktynyl ОКТИНИ л Oktynyl e オクチ ニル Octinyl Octinyl Օկտինիլ Oktynyl	n=8	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$	$\text{C}_8\text{H}_{13} -$
Нонині л Nonynyl Нонини л	n=9	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$	$\text{C}_9\text{H}_{15} -$

Nonynyl e ノニニ ル Noninyl Noninyl Նոնիլ իլ Oktynyl			
Дециніл Decynyl Децини л Décynyl e デシニ ル Decinyl Decinyl Դեցինի լ Decynyl	n=10	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$	$\text{C}_{10}\text{H}_{17}-$

Радикали ізомерів гомологічного ряду алкінів (перші 9 членів)

Radicals of isomers of homological series of alkynes (first 9 members)

Радикалы изомеров гомологического ряда алкинов (первые 9 членов)

Radicaux d'isomères de séries homologiques d'alcyne (9 premiers membres)

同族 **アルキル** 系列の **異性体のラジカル** (最初の 9 メンバー)

Radikály izomérov homologickej série **alkínov** (prvých 9 členov)

Radikale von Isomeren der homologen Reihe von **Alkinen**(die ersten 9 Mitglieder)

Ալկինների հոմոլոգ շարքի **իզոմերների ռադիկալներ** (առաջին 9 անդամ)

Rodniki izomerów homologicznego szeregu **alkinów** (pierwszych 9 członków)

Назва	Наполовину структурна формула	Загальна формула
Name	Halfstructuralformula	
Название	Наполовину структурная формула	
Nom	Demi formule structurelle	Generalformula
名称	半構造式	
Názov	Polovičný štruktúrny vzorec	Общая формула
Name	Halbstrukturformel	
Անուն	Կիսակառուցվածքային բանաձև	Formule générale
Nazwa	Wzór półstrukturalny	一般式
		Všeobecný vzorec
		Allgemeine Formel
		Ընդհանուր բանաձև

		Wzór sumary czny
	—	
	—	
Бут-1-иніл But-1-ynyl Бут-1-инил But-1-ynyle ブタ-1-イニ ル But-1-ynyl But-1-ynyl Բութ-1- իւիւլ But-1-ynyl	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	C ₄ H ₅
<i>бут-2-иніл</i> <i>but-2-ynyl</i> <i>бут-2-инил</i> <i>but-2-ynyle</i> ブタ-2-イニ ル <i>but-2-ynyl</i> <i>but-2-ynyl</i> բութ-2-իւիւլ <i>but-2-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2\cdot$	
Пент-1-иніл Pent-1-ynyl Пент-1-инил	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	

Pent-1-ynyle ペンタ-1-イニル Pent-1-ynyl Pent-1-ynyl ᲞᲗᲗᲗᲗ-1-ᲗᲗᲗᲗ Pent-1-ynyl		
<i>пент-2-иніл</i> <i>pent-2-ynyl</i> <i>пент-2-инил</i> <i>pent-2-ynyle</i> ペンタ-2-イニル <i>pent-2-ynyl</i> <i>pent-2-ynyl</i> <i>ᲞᲗᲗᲗᲗ-2-ᲗᲗᲗᲗ</i> <i>pent-2-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	
<i>3-метилбут-1-иніл</i> <i>3-methylbut-1-ynyl</i> <i>3-метилбут-1-инил</i> <i>3-méthylbut-1-ynyle</i> 3-メチルブタ-1-イニル <i>3-metylbut-1-ynyl</i>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\cdot$	

<p><i>3-methylbut-1-ynyl</i></p> <p><i>3-մեթիլբութ-1-ինիլ</i></p> <p><i>3-metylobut-1-ynyl</i></p>		
<p>Гекс-1-иніл</p> <p>Hex-1-ynyl</p> <p>Гекс-1-инил</p> <p>Hex-1-ynyle</p> <p>ヘキサ-1-イニル</p> <p>Hex-1-ynyl</p> <p>Hex-1-ynyl</p> <p>Հեկս-1-ինիլ</p> <p>Heks-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p><i>гекс-2-иніл</i></p> <p><i>hex-2-ynyl</i></p> <p><i>гекс-2-инил</i></p> <p><i>hex-2-ynyle</i></p> <p>ヘキサ-2-イニル</p> <p><i>hex-2-ynyl</i></p> <p><i>hex-2-ynyl</i></p> <p><i>հեկս-2-ինիլ</i></p> <p><i>heks-2-ynyl</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	C ₆ H ₉
<p><i>гекс-3-иніл</i></p> <p><i>hex-3-ynyl</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p>гекс-3-инил</p> <p>hex-3-ynyl</p> <p>ヘキサ-3-イニル</p> <p>hex-3-ynyl</p> <p>hex-3-ynyl</p> <p>հեկս-3-ինիլ</p> <p>heks-3-ynyl</p>		
<p>3-метилпент-1-инил</p> <p>3-methylpent-1-ynyl</p> <p>3-метилпент-1-инил</p> <p>3-méthylpent-1-ynyle</p> <p>3-メチルペンタ-1-イニル</p> <p>3-metylpent-1-ynyl</p> <p>3-methylpent-1-ynyl</p> <p>3-մեթիլպենտ-1-ինիլ</p> <p>3-metylopent-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\overset{\bullet}{\text{CH}_2}-$	
<p>4-метилпент-2-инил</p> <p>4-methylpent-2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\bullet}{\text{CH}_2}-$	

<p>4-метилпент-2-инил</p> <p>4-méthylpent-2-ynyle</p> <p>4-メチルペンタ-2-イニル</p> <p>4-metylpent-2-ynyl</p> <p>4-methylpent-2-ynyl</p> <p>4-մեթիլպենտ-2-ինիլ</p> <p>4-metylopent-2-ynynl</p>		
<p>4-метилпент-1-инил</p> <p>4-methylpent-1-ynyl</p> <p>4-метилпент-1-инил</p> <p>4-méthylpent-1-ynyle</p> <p>4-メチルペンタ-1-イニル</p> <p>4-metylpent-1-ynyl</p> <p>4-methylpent-1-ynyl</p> <p>4-մեթիլպենտ-1-ինիլ</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

4-metylopent-1-ynyl		
Гепт-1-иніл Hept-1-ynyl Гепт-1-инил Hept-1-ynyle へプタ-1-イニル Hept-1-ynyl Hept-1-ynyl Հեպտ-1-ինիլ Hept-1-ynyl	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
гепт-2-иніл hept-2-ynyl гепт-2-инил hept-2-ynyle へプタ-2-イニル hept-2-ynyl hept-2-ynyl հեպտ-2-ինիլ hept-2-ynyl	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	C ₇ H ₁₁
гепт-3-иніл hept-3-ynyl гепт-3-инил hept-3-ynyle へプタ-3-イニル	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<i>hept-3-ynyl</i> <i>hept-3-ynyl</i> <i>հեպտ-3-ինիլ</i> <i>hept-3-ynyl</i>		
<i>3-метилгекс-1-иніл</i> <i>3-methylhex-1-ynyl</i> <i>3-метилгекс-1-инил</i> <i>3-méthylhex-1-ynyle</i> <i>3-メチルヘキサ-1-イニル</i> <i>3-metylhex-1-ynyl</i> <i>3-methylhex-1-ynil</i> <i>3-մեթիլհեքս-1-ինիլ</i> <i>3-metyloheks-1-ynyl</i>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<i>4-метилгекс-1-иніл</i> <i>4-methylhex-1-ynyl</i> <i>4-метилгекс-1-инил</i> <i>4-méthylhex-1-ynyle</i>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	

<p>4-メチルヘキサ-1-イニル</p> <p>4-methylhex-1-ynyl</p> <p>4-methylhex-1-ynil</p> <p>4-մեթիլհեքս-1-ինիլ</p> <p>4-metyloheks-1-ynyl</p>		
<p>5-метилгекс-1-иніл</p> <p>5-methylhex-1-ynyl</p> <p>5-метилгекс-1-инил</p> <p>5-méthylhex-1-ynyle</p> <p>5-メチルヘキサ-1-イニル</p> <p>5-methylhex-1-ynyl</p> <p>5-methylhex-1-ynil</p> <p>5-մեթիլհեքս-1-ինիլ</p> <p>5-metyloheks-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>4-метилгекс-2-иніл</p> <p>4-methylhex-2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>4-метилгекс-2-инил</p> <p>4-méthylhex-2-ynyle</p> <p>4-メチルヘキサ-2-イニル</p> <p>4-metylhex-2-ynyl</p> <p>4-methylhex-2ynil</p> <p>4-Անթիլհեքս-2-ինիլ</p> <p>4-metyloheks-2-ynyl</p>		
<p>5-метилгекс-2-иніл</p> <p>5-methylhex-2-ynyl</p> <p>5-метилгекс-2-инил</p> <p>5-méthylhex-2-ynyle</p> <p>5-メチルヘキサ-2-イニル</p> <p>5-metylhex-2-ynyl</p> <p>5-methylhex-2-ynil</p> <p>5-Անթիլհեքս-2-ինիլ</p> <p>5-metyloheks-2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>2-метилгекс-3-иніл</p> <p>2-methylhex-3-ynyl</p> <p>2-метилгекс-3-инил</p> <p>2-méthylhex-3-ynyle</p> <p>2-メチルヘキサ-3-イニル</p> <p>2-metylhex-3-ynyl</p> <p>2-methylhex-3-ynil</p> <p>2-մեթիլհեքս-3-ինիլ</p> <p>2-metyloheks-3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>3,4-диметилпент-1-иніл</p> <p>3,4-dimethylpent-1-ynyl</p> <p>3,4-диметилпент-1-инил</p> <p>3,4-diméthylpent-4-ynyle</p> <p>3, 4-ジメチルペンタ-1-イニル</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

3,4- dimethylpent-1- inyl 3,4- dimethylpent-1- inyl 3,4- դիմեթիլպեն- տ-1-ինիլ 3,4- dimetylopent- 1-ynyl		
3-етилпент-1- инил 3-ethylpent-1- ynyl 3-этилпент-1- инил 3-éthylpent-1- ynyle 3-エチルペ ンタ-1-イニ ル 3-ethylpent-1- inyl 3-ethylpent-1- inyl 3-Էթիլպենտ- 1-ինիլ 3-etylopent-1- ynyl	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}(\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
Окт-1-инил Oct-1-ynyl Окт-1-инил	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	C ₈ H ₁₃

Oct-1-ynyle オクタ-1-イニル Oct-1-ynyl Oct-1-ynyl Окт-1-инил Okt-1-ynyl		
<i>окт-2-иніл</i> <i>oct-2-ynyl</i> <i>окт-2-инил</i> <i>oct-2-ynyle</i> オクタ-2-イニル <i>oct-2-ynyl</i> <i>okt-2-ynyl</i> <i>олун-2-һлһл</i> <i>okt-2-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<i>окт-3-иніл</i> <i>oct-3-ynyl</i> <i>окт-3-инил</i> <i>oct-3-ynyle</i> オクタ-3-イニル <i>oct-3-ynyl</i> <i>okt-3-ynyl</i> <i>олун-3-һлһл</i> <i>okt-3-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<i>окт-4-иніл</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p><i>oct-4-ynyl</i></p> <p><i>окт-4-инил</i></p> <p><i>oct-4-ynyle</i></p> <p>オクタ-4-イニル</p> <p><i>oct-4-ynyl</i></p> <p><i>okt-4-ynyl</i></p> <p><i>oĉun-4-ĥnĥl</i></p> <p><i>okt-4-ynyl</i></p>		
<p><i>3-метилгепт-1-иніл</i></p> <p><i>3-methylhept-1-ynyl</i></p> <p><i>3-метилгепт-1-инил</i></p> <p><i>3-méthylhept-1-ynyle</i></p> <p>3-メチルヘプタ-1-イニル</p> <p><i>3-metylhept-1-ynyl</i></p> <p><i>3-methylhept-1-ynyl</i></p> <p><i>3-մեթիլհեպտ-1-ինիլ</i></p> <p><i>3-metylohept-1-ynyl</i></p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p><i>4-метилгепт-1-иніл</i></p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>4-methylhept-1-ynyl</p> <p>4-метилгепт-1-инил</p> <p>4-méthylhept-1-ynyle</p> <p>4-メチルヘプタ-1-イニル</p> <p>4-metylhept-1-ynyl</p> <p>4-methylhept-1-ynyl</p> <p>4-մեթիլհեպտ-1-ինիլ</p> <p>4-metylohept-1-ynyl</p>		
<p>5-метилгепт-1-инил</p> <p>5-methylhept-1-ynyl</p> <p>5-метилгепт-1-инил</p> <p>5-méthylhept-1-ynyle</p> <p>5-メチルヘプタ-1-イニル</p> <p>5-metylhept-1-ynyl</p> <p>5-methylhept-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>5- մեթիլհեպտ- 1-ինիլ</p> <p>5-metylohept- 1-ynyl</p>		
<p>6-метилгепт- 1-иніл</p> <p>6-methylhept- 1-ynyl</p> <p>6-метилгепт- 1-инил</p> <p>6-méthylhept- 1-ynyle</p> <p>6-メチルヘ プタ-1-イニ ル</p> <p>6-metylhept-1- inyl</p> <p>6-methylhept- 1-inyl</p> <p>6- մեթիլհեպտ- 1-ինիլ</p> <p>6-metylohept- 1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>4-метилгепт- 2-иніл</p> <p>4-methylhept- 2-ynyl</p> <p>4-метилгепт- 2-инил</p> <p>4-méthylhept- 2-ynyle</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>4-メチルヘ プタ-2-イニ ル</p> <p>4-methylhept-2- inyl</p> <p>4-methylhept- 2-inyl</p> <p>4- մեթիլհեպտ- 2-ինիլ</p> <p>4-metylohept- 2-ynyl</p>		
<p>5-метилгепт- 2-инил</p> <p>5-methylhept- 2-ynyl</p> <p>5-метилгепт- 2-инил</p> <p>5-méthylhept- 2-ynyle</p> <p>5-メチルヘ プタ-2-イニ ル</p> <p>5-methylhept-2- inyl</p> <p>5-methylhept- 2-inyl</p> <p>5- մեթիլհեպտ- 2-ինիլ</p> <p>5-metylohept- 2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<p>6-метилгепт- 2-инил</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2\cdot$	

<p>6-methylhept-2-ynyl</p> <p>6-метилгепт-2-инил</p> <p>6-méthylhept-2-ynyle</p> <p>6-メチルヘプタ-2-イニル</p> <p>6-metylhept-2-ynyl</p> <p>6-methylhept-2-ynyl</p> <p>6-մեթիլհեպտ-2-ինիլ</p> <p>6-metylohept-2-ynyl</p>		
<p>6-метилгепт-3-инил</p> <p>6-methylhept-3-ynyl</p> <p>6-метилгепт-3-инил</p> <p>6-méthylhept-3-ynyle</p> <p>6-メチルヘプタ-3-イニル</p> <p>6-metylhept-3-ynyl</p> <p>6-methylhept-3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

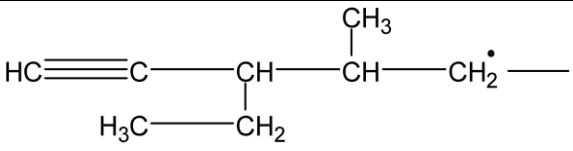
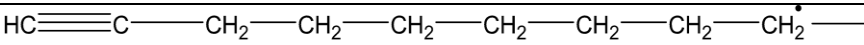
<p>6-մեթիլհեպտ-3-իլի</p> <p>6-metylohept-3-ynyl</p>		
<p>5-метилгепт-3-иніл</p> <p>5-methylhept-3-ynyl</p> <p>5-метилгепт-3-инил</p> <p>5-méthylhept-3-ynyle</p> <p>5-メチルヘプタ-3-イニル</p> <p>5-metylhept-3-inyl</p> <p>5-methylhept-3-inyl</p> <p>5-մեթիլհեպտ-3-իլի</p> <p>5-metylohept-3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>2-метилгепт-3-иніл</p> <p>2-methylhept-3-ynyl</p> <p>2-метилгепт-3-инил</p> <p>2-méthylhept-3-ynyle</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>2-メチルヘ プタ-3-イニ ル</p> <p>2-methylhept-3- inyl</p> <p>2-methylhept- 3-inyl</p> <p>2- մեթիլհեպտ- 3-իւիլ</p> <p>2-metylohept- 3-ynyl</p>		
<p>3,5- диметилгекс- 1-инил</p> <p>3,5- dimethylhex-1- ynyl</p> <p>3,5- диметилгекс- 1-инил</p> <p>3,5- diméthylhex-1- ynyle</p> <p>3, 5-ジメチ ルヘキサ-1- イニル</p> <p>3,5-dimetylhex- 1-inyl</p> <p>3,5- dimethylhex-1- ynil</p> <p>3,5- դիմեթիլհեքս -1-իւիլ</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2\cdot-$	

3,5- <i>dimetyloheks-1-ynyl</i>		
3,4- диметилгекс-1-иніл 3,4- <i>dimethylhex-1-ynyl</i> 3,4- диметилгекс-1-инил 3,4- <i>diméthylhex-1-ynyle</i> 3, 4-ジメチルヘキサ-1-イニル 3,4-dimetylhhex-1-ynyl 3,4- <i>dimethylhex-1-ynil</i> 3,4- <i>դիմէթիլհէքս-1-ինիլ</i> 3,4- <i>dimetyloheks-1-ynyl</i>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
4,5- диметилгекс-1-иніл 4,5- <i>dimethylhex-1-ynyl</i>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2\cdot$	

<p>4,5- диметилгекс- 1-инил</p> <p>4,5- diméthylhex-1- ynyle</p> <p>4, 5-ジメチ ルヘキサ-1- イニル</p> <p>4,5-dimetylhex- 1-ynyl</p> <p>4,5- dimethylhex-1- ynil</p> <p>4,5- դիմեթիլհեքս- 1-ինիլ</p> <p>4,5- dimetyloheks- 1-ynyl</p>		
<p>4,5- диметилгекс- 2-иніл</p> <p>4,5- dimethylhex-2- ynyl</p> <p>4,5- диметилгекс- 2-инил</p> <p>4,5- diméthylhex-2- ynyle</p> <p>4, 5-ジメチ ルヘキサ-2- イニル</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\bullet}{\text{CH}_2}-$	

<p>4,5-dimethylhex-2-ynyl</p> <p>4,5dimethylhex-2-ynil</p> <p>4,5-դիմեթիլհեքս-2-ինիլ</p> <p>4,5-dimetyloheks-2-ynyl</p>		
<p>2,5-диметилгекс-3-инил</p> <p>2,5-dimethylhex-3-ynyl</p> <p>2,5-диметилгекс-3-инил</p> <p>2,5-diméthylhex-3-ynyle</p> <p>2, 5-ジメチルヘキサ-3-イニル</p> <p>2,5-dimethylhex-3-ynyl</p> <p>2,5-dimethylhex-3-ynil</p> <p>2,5-դիմեթիլհեքս-3-ինիլ</p> <p>2,5-dimetyloheks-3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\cdot$	

<p>3-етил-4-метилпент-1-иніл</p> <p>3-ethyl-4-methylpent-1-ynyl</p> <p>4-метил-3-этилпент-1-инил</p> <p>3-éthyl-4-méthylpent-1-ynyle</p> <p>3-エチル-4メチルペンタ-1-イニル</p> <p>3-etyl-4-methylpent-1-ynyl</p> <p>3-ethyl-4-methylpent-1-ynyl</p> <p>3-Етил-4-Метилпент-1-инил</p> <p>3-etyl-4-metylopent-1-ynyl</p>		
<p>Нон-1-иніл</p> <p>Non-1-ynyl</p> <p>Нон-1-инил</p> <p>Non-1-ynyle</p> <p>ノナ-1-イニル</p> <p>Non-1-ynyl</p>		<p>C₉H₁₅</p>

Non-1-ynyl Նօն-1-ինիլ Non-1-ynyl		
<i>нон-2-инил</i> <i>non-2-ynyl</i> <i>нон-2-инил</i> <i>non-2-ynyle</i> <i>ノナ-2-イニル</i> <i>non-2-ynyl</i> <i>non-2-ynyl</i> <i>նօն-2-ինիլ</i> <i>non-2-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<i>нон-3-инил</i> <i>non-3-ynyl</i> <i>нон-3-инил</i> <i>non-3-ynyle</i> <i>ノナ-3-イニル</i> <i>non-3-ynyl</i> <i>non-3-ynyl</i> <i>նօն-3-ինիլ</i> <i>non-3-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<i>нон-4-инил</i> <i>non-4-ynyl</i> <i>нон-4-инил</i> <i>non-4-ynyle</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>4-メチルオクタ-1-イニル</p> <p>4-metylokt-1-inyl</p> <p>4-methylokt-1-inyl</p> <p>4-մեթիլոկտ-1-ինիլ</p> <p>4-metylokt-1-ynyl</p>		
<p>5-метилокт-1-иніл</p> <p>5-methyloct-1-ynyl</p> <p>5-метилокт-1-инил</p> <p>5-méthyloct-1-ynyle</p> <p>5-メチルオクタ-1-イニル</p> <p>5-metylokt-1-inyl</p> <p>5-methylokt-1-inyl</p> <p>5-մեթիլոկտ-1-ինիլ</p> <p>5-metylokt-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>6-метилокт-1-иніл</p> <p>6-methyloct-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>6-метилокт-1-инил</p> <p>6-méthyloct-1-ynyle</p> <p>6-メチルオクタ-1-イニル</p> <p>6-metylokt-1-ynyl</p> <p>6-methylokt-1-ynyl</p> <p>6-Աեթիլոկտ-1-ինիլ</p> <p>6-metylokt-1-ynyl</p>		
<p>7-метилокт-1-инил</p> <p>7-methyloct-1-ynyl</p> <p>7-метилокт-1-инил</p> <p>7-méthyloct-1-ynyle</p> <p>7-メチルオクタ-1-イニル</p> <p>7-metylokt-1-ynyl</p> <p>7-methylokt-1-ynyl</p> <p>7-Աեթիլոկտ-1-ինիլ</p> <p>7-metylokt-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\cdot$	

<p>4-метилокт-2-иніл</p> <p>4-methyloct-2-ynyl</p> <p>4-метилокт-2-инил</p> <p>4-méthyloct-2-ynyle</p> <p>4-メチルオクタ-2-イニル</p> <p>4-metylokt-2-ynyl</p> <p>4-methylokt-2-ynyl</p> <p>4-մեթիլոկտ-2-ինիլ</p> <p>4-metylokt-2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>5-метилокт-2-иніл</p> <p>5-methyloct-2-ynyl</p> <p>5-метилокт-2-инил</p> <p>5-méthyloct-2-ynyle</p> <p>5-メチルオクタ-2-イニル</p> <p>5-metylokt-2-ynyl</p> <p>5-methylokt-2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

5-մեթիլոկտ-
2-ինիլ

5-metylokt-2-
ynyl

6-метилокт-
2-иніл

6-methyloct-2-
ynyl

6-метилокт-
2-инил

6-méthyloct-2-
ynyle

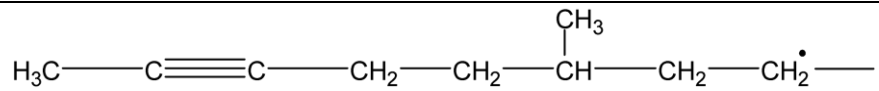
6-メチルオ
クタ-2-イニ
ル

6-metylokt-2-
inyl

6-methylokt-2-
inyl

6-մեթիլոկտ-
2-ինիլ

6-metylokt-2-
ynyl



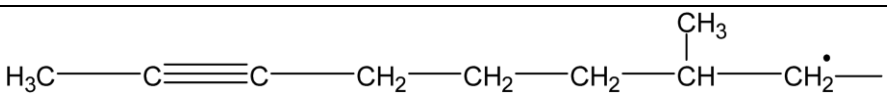
7-метилокт-
2-иніл

7-methyloct-2-
ynyl

7-метилокт-
2-инил

7-méthyloct-2-
ynyle

7-メチルオ
クタ-2-イニ
ル



<p>7-metylokt-2- inyl</p> <p>7-methylokt-2- inyl</p> <p>7-մեթիլոկտ- 2-ինիլ</p> <p>7-metylokt-2- ynyl</p>		
<p>2-метилокт- 3-иніл</p> <p>2-methyloct-3- ynyl</p> <p>2-метилокт- 3-инил</p> <p>2-méthyloct-3- ynyle</p> <p>2-メチルオ クタ-3-イニ ル</p> <p>2-metylokt-3- inyl</p> <p>2-methylokt-3- inyl</p> <p>2-մեթիլոկտ- 3-ինիլ</p> <p>2-metylokt-3- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>5-метилокт- 3-иніл</p> <p>5-methyloct-3- ynyl</p> <p>5-метилокт- 3-инил</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>5-méthyloct-3-ynyle</p> <p>5-メチルオクタ-3-イニル</p> <p>5-metylokt-3-ynyl</p> <p>5-methylokt-3-ynyl</p> <p>5-Աեթիլոկտ-3-ինիլ</p> <p>5-metylokt-3-ynyl</p>		
<p>6-метилокт-3-иніл</p> <p>6-methyloct-3-ynyl</p> <p>6-метилокт-3-инил</p> <p>6-méthyloct-3-ynyle</p> <p>6-メチルオクタ-3-イニル</p> <p>6-metylokt-3-ynyl</p> <p>6-methylokt-3-ynyl</p> <p>6-Աեթիլոկտ-3-ինիլ</p> <p>6-metylokt-3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>7-метилокт-3-иніл</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

7-methyloct-3-ynyl

7-метилокт-3-инил

7-méthyloct-3-ynyle

7-メチルオクタ-3-イニル

7-metylokt-3-ynyl

7-methylokt-3-ynyl

7-մեթիլոկտ-3-ինիլ

7-metylokt-3-ynyl

2-метилокт-4-инил

2-methyloct-4-ynyl

2-метилокт-4-инил

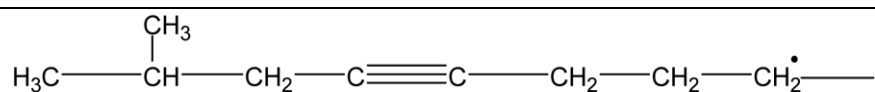
2-méthyloct-4-ynyle

2-メチルオクタ-4-イニル

2-metylokt-4-ynyl

2-methylokt-4-ynyl

2-մեթիլոկտ-4-ինիլ



2-metylokt-4-ynyl		
3-метилокт-4-иніл	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
3-methyloct-4-ynyl		
3-метилокт-4-инил		
3-méthyloct-4-ynyle		
3-メチルオクタ-4-イニル		
3-metylokt-4-ynyl		
3-methylokt-4-ynyl		
3-Անթրիլոկտ-4-ինիլ		
3-metylokt-4-ynyl		
3,4-диметилгепт-1-иніл	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
3,4-dimethylhept-1-ynyl		
3,4-диметилгепт-1-инил		
3,4-diméthylhept-1-ynyle		
3, 4-ジメチルヘプタ-1-イニル		

<p>3,4- dimethylhept-1- inyl</p> <p>3,4- dimethylhept- 1-inyl</p> <p>3,4- դիմեթիլհեպ- տ-1-իւնիլ</p> <p>3,4- dimetylohept- 1-ynyl</p>		
<p>3,6- диметилгепт- 1-инил</p> <p>3,6- dimethylhept- 1-ynyl</p> <p>3,6- диметилгепт- 1-инил</p> <p>3,6- diméthylhept- 1-ynyle</p> <p>3, 6-ジメチ ルヘプタ-1- イニル</p> <p>3,6- dimethylhept-1- inyl</p> <p>3,6- dimethylhept- 1-inyl</p> <p>3,6- դիմեթիլհեպ տ-1-իւնիլ</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

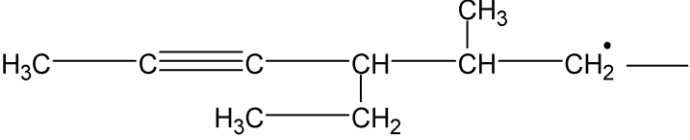
3,6- <i>dimetylohept-1-ynyl</i>		
4,6- диметилгепт-2-иніл 4,6- <i>dimethylhept-2-ynyl</i> 4,6- диметилгепт-2-инил 4,6- <i>diméthylhept-2-ynyle</i> 4, 6-ジメチルヘプター2-イニル 4,6- <i>dimetylhept-2-inyl</i> 4,6- <i>dimethylhept-2-inyl</i> 4,6- դիմէթիլհէպտ-2-ինիլ 4,6- <i>dimetylohept-2-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	
4,5- диметилгепт-2-иніл 4,5- <i>dimethylhept-2-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>4,5- диметилгепт- 2-инил</p> <p>4,5- <i>diméthylhept- 2-ynyl</i></p> <p>4, 5-ジメチ ルヘプタ-2- イニル</p> <p>4,5- <i>dimetylhept-2- inyl</i></p> <p>4,5- <i>dimethylhept- 2-inyl</i></p> <p>4,5- <i>դիմեթիլհեպ տ-2-ինիլ</i></p> <p>4,5- <i>dimetylohept- 2-ynyl</i></p>		
<p>2,5- диметилгепт- 3-иніл</p> <p>2,5- <i>dimethylhept- 3-ynyl</i></p> <p>2,5- диметилгепт- 3-инил</p> <p>2,5- <i>diméthylhept- 3-ynyle</i></p> <p>2, 5-ジメチ ルヘプタ-3- イニル</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	

<p>2,5- dimethylhept-3- inyl</p> <p>2,5- dimethylhept- 3-inyl</p> <p>2,5- դիմեթիլհեպ- տ-3-ինիլ</p> <p>2,5- dimetylohept- 3-ynyl</p>		
<p>5,6- диметилгепт- 3-инил</p> <p>5,6- dimethylhept- 3-ynyl</p> <p>5,6- диметилгепт- 3-инил</p> <p>5,6- diméthylhept- 3-ynyle</p> <p>5, 6-ジメチ ルヘプタ-3- イニル</p> <p>5,6- dimethylhept-3- inyl</p> <p>5,6- dimethylhept- 3-inyl</p> <p>5,6- դիմեթիլհեպ տ-3-ինիլ</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

5,6- <i>dimetylohept-3-ynyl</i>		
2,6- диметилгепт-3-иніл 2,6- <i>dimethylhept-3-ynyl</i> 2,6- диметилгепт-3-инил 2,6- <i>diméthylhept-3-ynyle</i> 2, 6-ジメチルヘプター3-イニル 2,6- <i>dimetylhept-3-ynyl</i> 2,6- <i>dimethylhept-3-ynyl</i> 2,6- դիմէթիլհէփտ-3-ինիլ 2,6- <i>dimetylohept-3-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2^\bullet$	
3,4,5- триметилгекс-1-иніл 3,4,5- <i>trimethylhex-1-ynyl</i>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2^\bullet$	

<p>3,4,5- триметилгекс -1-инил</p> <p>3,4,5- triméthylhex-4- ynyle</p> <p>3, 4, 5- ト リメチルヘキ サ-1-イニル</p> <p>3,4,5- trimetylhex-1- inyl</p> <p>3,4,5- trimethylhex-1- inyl</p> <p>3,4,5- տրիմէթիլհէ քս-1-իւիլ</p> <p>3,4,5- trimetyloheks- 1-ynyl</p>		
<p>3-етил-5- метилгекс-1- инил</p> <p>3-ethyl-5- methylhex-1- ynyl</p> <p>5-метил-3- этилгекс-1- инил</p> <p>3-éthyl-5- méthylhex-1- ynyle</p> <p>3-エチル- 5-メチルヘ</p>	$ \begin{array}{ccccccc} \text{HC} \equiv \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - \\ & & & & & & & & \cdot & \\ & & \text{H}_2\text{C} & - & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & & \end{array} $	

<p>キサ-1-イニ ル</p> <p>3-etyl-5- methylhex-1-ynyl</p> <p>3-ethyl-5- methylhex-1- ynyl</p> <p>3-էթիլ-5- մէթիլհէքս-1- իւիլ</p> <p>3-etyl-5- metyloheks-1- ynyl</p>		
<p>4-етил-5- метилгекс-2- инил</p> <p>4-ethyl-5- methylhex-2- ynyl</p> <p>5-метил-4- этилгекс-2- инил</p> <p>4-éthyl-5- méthylhex-2- ynyle</p> <p>3-エチル- 4-メチルヘ キサ-2-イニ ル</p> <p>4-etyl-5- methylhex-2-ynyl</p> <p>4-ethyl-5- methylhex-2- ynyl</p>		

<p>4-էթիլ-5-Վեթիլհեքս-2-իւիլ</p> <p>4-ethyl-4-metyloheks-2-ynyl</p>		
<p>Дец-1-иніл</p> <p>Dec-1-ynyl</p> <p>Дец-1-инил</p> <p>Dec-1-ynyle</p> <p>デカー1-イニル</p> <p>Dec-1-inyl</p> <p>Dec-1-inyl</p> <p>Դեց-1-իւիլ</p> <p>Dec-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>дец-2-иніл</p> <p>dec-2-ynyl</p> <p>дец-2-инил</p> <p>dec-2-ynyle</p> <p>デカー2-イニル</p> <p>dec-2-inyl</p> <p>dec-2-inyl</p> <p>դեց-2-իւիլ</p> <p>dec-2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	C ₁₀ H ₁₇
<p>дец-3-иніл</p> <p>dec-3-ynyl</p> <p>дец-3-инил</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<i>dec-3-ynyle</i> デカ-3-イニ ル <i>dec-3-ynyl</i> <i>dec-3-ynyl</i> <i>դեց-3-իւիլ</i> <i>dec-3-ynyl</i>		
<i>დეც-4-იწილ</i> <i>dec-4-ynyl</i> <i>დეც-4-იწილ</i> <i>dec-4-ynyle</i> デカ-4-イニ ル <i>dec-4-ynyl</i> <i>dec-4-ynyl</i> <i>դեց-4-իւիլ</i> <i>dec-4-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<i>დეც-5-იწილ</i> <i>dec-5-ynyl</i> <i>დეც-5-იწილ</i> <i>dec-5-ynyle</i> デカ-5-イニ ル <i>dec-5-ynyl</i> <i>dec-5-ynyl</i> <i>դեց-5-իւիլ</i> <i>dec-5-ynyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

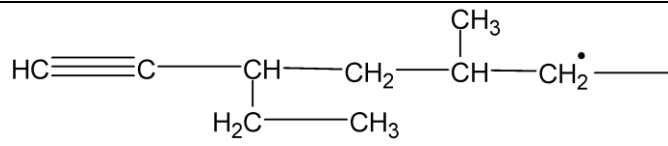
<p>4-Մեթիլնոն-1-իլ</p> <p>4-metylonon-1-ynyl</p>		
<p>5-метилно-1-иніл</p> <p>5-methylnon-1-ynyl</p> <p>5-метилно-1-инил</p> <p>5-méthylnon-1-ynyle</p> <p>5-メチルノナ-1-イニル</p> <p>5-metylnon-1-inyl</p> <p>5-methylnon-1-inyl</p> <p>5-Մեթիլ-1-իլ</p> <p>5-metylonon-1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	
<p>7-метилнон-1-иніл</p> <p>7-methylnon-1-ynyl</p> <p>7-метилнон-1-инил</p> <p>7-méthylnon-1-ynyle</p> <p>7-メチルノナ-1-イニル</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	

<p>—メチルノナ —イニル</p> <p>4-metylnon-2- inyl</p> <p>4-methylnon-2- inyl</p> <p>4-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ- 2-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ</p> <p>4-metylonon-2- ynyl</p>		
<p>5-метилнон-2- иніл</p> <p>5-methylnon-2- ynyl</p> <p>5-метилнон-2- инил</p> <p>5-méthylnon-2- ynyle</p> <p>5—メチルノ ナ—2—イニル</p> <p>5-metylnon-2- inyl</p> <p>5-methylnon-2- inyl</p> <p>5-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ- 2-ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ</p> <p>5-metylonon-2- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>6-метилнон-2- иніл</p> <p>6-methylnon-2- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>6-метилнон-2-инил</p> <p>6-méthylnon-2-ynyle</p> <p>6-メチルノナ-2-イニル</p> <p>6-metylnon-2-ynyl</p> <p>6-methylnon-2-ynyl</p> <p>6-մեթիլնոն-2-ինիլ</p> <p>6-metylonon-2-ynyl</p>		
<p>7-метилнон-2-инил</p> <p>7-methylnon-2-ynyl</p> <p>7-метилнон-2-инил</p> <p>7-méthylnon-2-ynyle</p> <p>7-メチルノナ-2-イニル</p> <p>7-metylnon-2-ynyl</p> <p>7-methylnon-2-ynyl</p> <p>7-մեթիլնոն-2-ինիլ</p> <p>7-metylonon-2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	

<p>2-մեթիլնոն-3-ինիլ</p> <p>2-metylonon-3-ynyl</p>		
<p>5-метилнон-3-инил</p> <p>5-methylnon-3-ynyl</p> <p>5-метилнон-3-инил</p> <p>5-méthylnon-3-ynyle</p> <p>5-メチルノナ-3-イニル</p> <p>5-metylnon-3-inyl</p> <p>5-methylnon-3-inyl</p> <p>5-մեթիլնոն-3-ինիլ</p> <p>5-metylonon-3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>6-метилнон-3-инил</p> <p>6-methylnon-3-ynyl</p> <p>6-метилнон-3-инил</p> <p>6-méthylnon-3-ynyle</p> <p>6-メチルノナ-3-イニル</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p>6-metylnon-3- inyl</p> <p>6-methylnon-3- inyl</p> <p>6-մեթիլնոն- 3-իւիլ</p> <p>6-metylonon-3- ynyl</p>		
<p>7-метилнон-3- иніл</p> <p>7-methylnon-3- ynyl</p> <p>7-метилнон-3- инил</p> <p>7-méthylnon-3- ynyle</p> <p>7-メチルノ ナ-3-イニル</p> <p>7-metylnon-3- inyl</p> <p>7-methylnon-3- inyl</p> <p>7-մեթիլնոն- 3-իւիլ</p> <p>7-metylonon-3- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>8-метилнон-3- иніл</p> <p>8-methylnon-3- ynyl</p> <p>8-метилнон-3- инил</p> <p>8-méthylnon-3- ynyle</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>8-メチルノ ナ-3-イニル</p> <p>8-metylnon-3- inyl</p> <p>8-methylnon-3- inyl</p> <p>8-մեթիլնոն- 3-իւիլ</p> <p>8-metylonon-3- ynyl</p>		
<p>3-етил-5- метилгекс-1- инил</p> <p>3-ethyl-5- methylhex-1- ynyl</p> <p>5-метил-3- этилгекс-1- инил</p> <p>3-éthyl-5- méthylhex-1- ynyle</p> <p>3-エチル-5 メチルヘキサ -1-イニル</p> <p>3-etyl-5- methylhex-1-inyl</p> <p>3-ethyl-5- methylhex-1- inyl</p> <p>3-էթիլ-5- մեթիլհէքս-1- իւիլ</p>	 <chem>CC(C)C(C)C#CC</chem>	

3-ethyl-5-metyloheks-1-ynyl		
3,6- диметилокт- 4-иніл 3,6- dimethyloct-4- ynyl 3,6- диметилокт- 4-инил 3,6- diméthyloct-4- ynyle 3, 6-ジメチ ルオクタ-4- イニル 3,6-dimetylokt- 4-ynyl 3,6- dimethylokt-4- ynyl 3,6- դիմէթիլոկտ- 4-ինիլ 3,6-dimetylokt- 4-ynyl	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	
5-ethyl-2- метилгепт-3- иніл 5-ethyl-2- methylhept-3- ynyl	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2}{\underset{\text{CH}}{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	

<p>2-метил-5-этилгепт-3-инил</p> <p>5-éthyl-2-méthylhept-3-ynyle</p> <p>5-エチル-2-メチルヘプタ-3-イニル</p> <p>5-ethyl-2-methylhept-3-ynyl</p> <p>5-ethyl-2-methylhept-3-ynyl</p> <p>5-էթիլ-2-մէթիլհէպտ-3-ինիլ</p> <p>5-ethyl-2-metylohept-3-ynyl</p>		
<p>2,7-диметилокт-4-иніл</p> <p>2,7-dimethyloct-4-ynyl</p> <p>2,7-диметилокт-4-инил</p> <p>2,7-diméthyloct-4-ynyle</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2^\bullet$	

2, 7-ジメチ
ルオクタ-4-
イニル

2,7-dimetylokt-
4-ynyl

2,7-
dimethylokt-4-
ynyl

2,7-
դիմէթիլոկտ-
4-ինիլ

2,7-dimetylokt-
4-ynyl

3,4-
диметилокт-
1-иніл

3,4-
dimethyloct-1-
ynyl

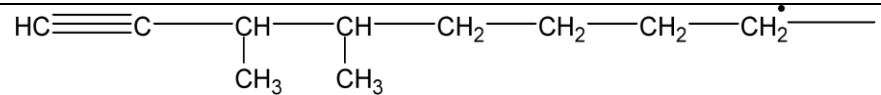
3,4-
диметилокт-
1-инил

3,4-
diméthyloct-1-
ynyle

3, 4-ジメチ
ルオクタ-1-
イニル

3,4-dimetylokt-
1-ynyl

3,4-
dimethylokt-1-
ynyl



<p>3,4- դիմէթիլոկտ- 1-իւիլ</p> <p>3,4-dimetylokt- 1-ynyl</p>		
<p>4,5- диметилокт- 1-иніл</p> <p>4,5- dimethyloct-1- ynyl</p> <p>4,5- диметилокт- 1-инил</p> <p>4,5- diméthyloct-1- ynyle</p> <p>4, 5-ジメチ ルオクタ-1- イニル</p> <p>4,5-dimetylokt- 1-inyl</p> <p>4,5- dimethylokt-1- inyl</p> <p>4,5- դիմէթիլոկտ- 1-իւիլ</p> <p>4,5-dimetylokt- 1-ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	
<p>3,5- диметилокт- 1-иніл</p> <p>3,5- dimethyloct-1- ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	

<p>3,5- диметилокт- 1-инил</p> <p>3,5- diméthyloct-1- ynyle</p> <p>3, 5-ジメチ ルオクタ-1- イニル</p> <p>3,5-dimetylokt- 1-ynyl</p> <p>3,5- dimethylokt-1- ynyl</p> <p>3,5- դիմէթիլոկտ- 1-ինիլ</p> <p>3,5-dimetylokt- 1-ynyl</p>		
<p>4-етилокт-1- иніл</p> <p>4-ethyloct-1- ynyl</p> <p>4-этилокт-1- инил</p> <p>4-éthyloct-1- ynyle</p> <p>4-エチルオ クタ-1-イニ ル</p> <p>4-etyloct-1-ynyl</p> <p>4-ethylokt-1- ynyl</p>	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	

<p>4-էթիլոկտ-1-իւիլ</p> <p>4-etylokt-1-ynyl</p>		
<p>4,4- диметилокт- 2-иніл</p> <p>4,4- dimethyloct-2- ynyl</p> <p>4,4- диметилокт- 2-инил</p> <p>4,4- diméthyloct-2- ynyle</p> <p>4, 4-ジメチ ルオクタ-2- イニル</p> <p>4,4-dimetylokt- 2-ynyl</p> <p>4,4- dimethylokt-2- ynyl</p> <p>4,4- դիմէթիլոկտ- 2-իւիլ</p> <p>4,4- dimetylokt- 2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>5,6- диметилокт- 2-иніл</p> <p>5,6- dimethyloct-2- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>5,6- диметилокт- 2-инил</p> <p>5,6- diméthyloct-2- ynyl</p> <p>5, 6-ジメチ ルオクタ-2- イニル</p> <p>5,6-dimetylokt- 2-ynyl</p> <p>5,6- dimethylokt-2- ynyl</p> <p>5,6- դիմէթիլոկտ- 2-ինիլ</p> <p>5,6- dimetylokt- 2-ynyl</p>		
<p>5-етилокт-2- иніл</p> <p>5-ethyloct-2- ynyl</p> <p>5-этилокт-2- инил</p> <p>5-éthyloct-2- ynyle</p> <p>5-エチルオ クタ-2-イニ ル</p> <p>5-etylokt-2-ynyl</p> <p>5-ethylokt-2- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p>5-Էթիլոկտ-2-իլի</p> <p>5-dimetylokt-2-ynyl</p>		
<p>4,7- диметилокт- 2-иніл</p> <p>4,7- dimethyloct-2- ynyl</p> <p>4,7- диметилокт- 2-инил</p> <p>4,7- diméthyloct-2- ynyle</p> <p>4, 7-ジメチ ルオクタ-2- イニル</p> <p>4,7-dimetylokt- 2-ynyl</p> <p>4,7- dimethylokt-2- ynyl</p> <p>4,7- դիմէթիլոկտ- 2-իլի</p> <p>4,7- dimetylokt- 2-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2\cdot$	
<p>2,5- диметилокт- 3-иніл</p> <p>2,5- dimethyloct-3- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	

<p>2,5- диметилокт- 3-инил</p> <p>2,5- diméthyloct-3- ynyle</p> <p>2, 5-ジメチ ルオクタ-3- イニル</p> <p>2,5-dimetylokt- 3-ynyl</p> <p>2,5- dimethylokt-3- ynyl</p> <p>2,5- դիմէթիլոկտ- 3-ինիլ</p> <p>2,5-dimetylokt- 3-ynyl</p>		
<p>5,6- диметилокт- 3-иніл</p> <p>5,6- dimethyloct-3- ynyl</p> <p>5,6- диметилокт- 3-инил</p> <p>5,6- diméthyloct-3- ynyle</p> <p>5, 6-ジメチ ルオクタ-3- イニル</p> <p>5,6-dimetyloct- 3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{HC}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>5,6- dimethylokt-3- inyl</p> <p>5,6- դիմէթիլոկտ- 3-իւիլ</p> <p>5,6- dimetylokt- 3-ynyl</p>		
<p>5,7- диметилокт- 3-иніл</p> <p>5,7- dimethyloct-3- ynyl</p> <p>5,7- диметилокт- 3-инил</p> <p>5,7- diméthyloct-3- ynyle</p> <p>5, 7-ジメチ ルオクタ-3- イニル</p> <p>5,7-dimetyloct- 3-inyl</p> <p>5,7- dimethylokt-3- inyl</p> <p>5,7- դիմէթիլոկտ- 3-իւիլ</p> <p>5,7- dimetylokt- 3-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>2,2- диметилокт- 3-иніл</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>2,2- <i>dimethyloct-3-ynyl</i></p> <p>2,2- диметилокт- 3-инил</p> <p>2,2- <i>diméthyloct-3-ynyle</i></p> <p>2, 2-ジメチ ルオクタ-3- イニル</p> <p>2,2-dimetyloct- 3-ynyl</p> <p>2,2- <i>dimethylokt-3-ynyl</i></p> <p>2,2- <i>ηηδτερηλινυλ-3-ηηλ</i></p> <p>2,2- dimetylokt- 3-ynyl</p>		
<p>3,6- диметилокт- 4-иніл</p> <p>3,6- <i>dimethyloct-4-ynyl</i></p> <p>3,6- диметилокт- 4-инил</p> <p>3,6- <i>diméthyloct-4-ynyle</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	

<p>3, 6-ジメチ ルオクタ-4- イニル</p> <p>3,6-dimetyloct- 4-ynyl</p> <p>3,6- dimethylokt-4- ynyl</p> <p>3,6- դիմէթիլոկտ- 4-ինիլ</p> <p>3,6- dimetylokt- 4-ynyl</p>		
<p>2,7- диметилокт- 4-иніл</p> <p>2,7- dimethyloct-4- ynyl</p> <p>2,7- диметилокт- 4-инил</p> <p>2,7- diméthyloct-4- ynyle</p> <p>2, 7-ジメチ ルオクタ-4- イニル</p> <p>2,7-dimetyloct- 4-ynyl</p> <p>2,7- dimethylokt-4- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-$	

<p>2,7- դիմետիլօկտ- 4-ինիլ</p> <p>2,7- dimetylokt- 4-ynyl</p>		
<p>3,3- диметилокт- 4-иніл</p> <p>3,3- dimethyloct-4- ynyl</p> <p>3,3- диметилокт- 4-инил</p> <p>3,3- diméthyloct-4- ynyle</p> <p>3, 3-ジメチ ルオクタ-4- イニル</p> <p>3,3-dimetyloct- 4-inyl</p> <p>3,3- dimethylokt-4- inyl</p> <p>3,3- դիմետիլօկտ- 4-ինիլ</p> <p>3,3- dimetylokt- 4-ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>2,3- диметилокт- 4-иніл</p> <p>2,3- dimethyloct-4- ynyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>2,3- диметилокт- 4-инил</p> <p>2,3- diméthyloct-4- ynyle</p> <p>2, 3-ジメチ ルオクタ-4- イニル</p> <p>2,3-dimetyloct- 4-ynyl</p> <p>2,3- dimethylokt-4- ynyl</p> <p>2,3- դիմէթիլոկտ- 4-ինիլ</p> <p>2,3- dimetylokt- 4-ynyl</p>		
---	--	--