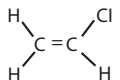
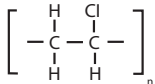




## Распространенные полимеры

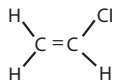
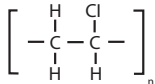
ХИМИЯ • ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ • НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ

No.	Мономер	Полимер	Применения
(1)	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ Этилен	$[\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—}]_n$ Поли(этилен)	Игрушки, пластиковые пакеты, молочные бутылки
(2)	 Хлорэтилен (Винилхлорид)	 Поли(хлорэтилен) Поливинилхлорид (ПВХ)	Половые плитки, плащи, сумки, водосточные трубы, оконные рамы
(3)	$\text{CF}_2=\text{CF}_2$ Тетрафторэтилен	$[\text{—CF}_2\text{—CF}_2\text{—}]_n$ Поли(тетрафторэтилен) Тефлон	Антипригарная посуда, коррозионно-стойкие трубы, подшипники с низким коэффициентом трения, электрическая изоляция



## Распространенные полимеры

ХИМИЯ • ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ • НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ

No.	Мономер	Полимер	Применения
(1)	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ Этилен	$[\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—}]_n$ Поли(этилен)	Игрушки, пластиковые пакеты, молочные бутылки
(2)	 Хлорэтилен (Винилхлорид)	 Поли(хлорэтилен) Поливинилхлорид (ПВХ)	Половые плитки, плащи, сумки, водосточные трубы, оконные рамы
(3)	$\text{CF}_2=\text{CF}_2$ Тетрафторэтилен	$[\text{—CF}_2\text{—CF}_2\text{—}]_n$ Поли(тетрафторэтилен) Тефлон	Антипригарная посуда, коррозионно-стойкие трубы, подшипники с низким коэффициентом трения, электрическая изоляция