

НАЗВАНИЕ ГРУППЫ СИЛИКОНОВ	ГДЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ	СВОЙСТВА	ОСОБЕННОСТИ УДАЛЕНИЯ С ВОЛОС	ПРИМЕРЫ
<b>ГИДРОФИЛЬНЫЕ</b> (водорастворимые)	Шампуни	<ul style="list-style-type: none"> <li>Улучшают пенообразование</li> <li>Смягчают раздражающее действие ПАВ</li> </ul>	Полностью смываются водой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trideceth-12</li> <li>Dimethicone Copolyo</li> <li>Dimethicone copolyol/HWP</li> <li>Hydroxypropyl</li> <li>Polysiloxane</li> <li>Lauryl methicone copolyol</li> <li>Trimethylsiloxyamodimethicone</li> </ul>
<b>ЛИПОФИЛЬНЫЕ</b> (силиконовые масла)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бальзамы-ополаскиватели</li> <li>Маски</li> <li>Комбинированные средства "2-в-1"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создают защитную пленку на поверхности волоса</li> <li>Облегчают расчесывание</li> <li>Не растворимы в воде</li> <li>Приглаживают чешуйки</li> </ul>	Удаляются с волос шампунями, содержащими анионные ПАВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimethicone</li> <li>Cyclomethicone</li> <li>Amodimethicone Dimethiconol</li> <li>Stearyl Dimethicone</li> <li>StearoxyDimethicone</li> <li>BehenoxyDimethicone</li> </ul>
<b>ЛЕТУЧИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средства для защиты волос от УФ-лучей</li> <li>Спреи, лаки для волос</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Облегчают расчесывание и укладку</li> <li>Термозащита</li> <li>Защищают от перепадов температуры</li> <li>Придают блеск волосам</li> <li>Испаряются практически не оставляя следов, кроме тончайшей легкой водоотталкивающей защитной пленки</li> </ul>	Не требуют специального смывания, испаряются с волос самостоятельно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cyclomethicone</li> <li>Phenyltrimethicone</li> <li>Cyclopentasiloxane</li> <li>Hexamethyldisiloxane Cyclomethicone</li> <li>Disiloxane</li> </ul>
<b>АМИНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кондиционеры</li> <li>Средства для окрашенных волос</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Закупоривают" чешуйки поврежденного волоса</li> <li>Снимают электрический заряд</li> <li>Облегчают расчесывание</li> <li>Сохраняют цвет окрашенных волос</li> </ul>	Растворяются при мытье волос с помощью моющих средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amodimethicone</li> <li>Trimethylsiloxy-amodimericone</li> </ul>
<b>ВЫСОКОПОЛИМЕРНЫЕ</b>	Средства для секущихся кончиков волос	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имеют повышенную водостойкость</li> <li>Создают очень плотную пленку, которую сложно удалить</li> </ul>	Смываются профессиональными моющими средствами (специальные шампуни глубокой очистки)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aminopropyl</li> <li>Dimeticone emulsion</li> <li>Polyquaternium</li> <li>Cetearyl methicone</li> <li>Cetyl Dimethicone</li> <li>Dimethiconol</li> <li>Stearyl Dimethicone</li> <li>Trimethylsilylamodimethicone.</li> </ul>