<table>
<thead>
<tr>
<th>Вид воды</th>
<th>Условия</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Соленые</td>
<td>10 ≤ С_35 ≤ 35</td>
</tr>
<tr>
<td>Рассольные</td>
<td>С &gt; 35</td>
</tr>
<tr>
<td>по общей жесткости, мг-экв/л: Ж₀</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Очень мягкие</td>
<td>Ж₀ ≤ 1.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Мягкие</td>
<td>1.2 &lt; Ж₀ ≤ 2.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Средние</td>
<td>2.8 &lt; Ж₀ ≤ 5.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Жесткие</td>
<td>5.7 &lt; Ж₀ ≤ 11.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Очень жесткие</td>
<td>Ж₀ &gt; 11.7</td>
</tr>
<tr>
<td>По кислотности, рН:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Сильноокислые</td>
<td>рН ≤ 3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Кислые</td>
<td>3.5 &lt; рН ≤ 5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Слабоокислые</td>
<td>5.5 &lt; рН ≤ 6.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Нейтральные</td>
<td>6.8 &lt; рН ≤ 7.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Слабощелочные</td>
<td>7.2 &lt; рН ≤ 8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Щелочные</td>
<td>рН &gt; 8.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

По газовому составу:

- Сероводородные
- Сероводородно-углекислые