**Соотношение единиц жесткости воды, принятых в разных странах**

**Информация для владельцев посудомоечных и стиральных машин**

Жесткость – это свойство воды, обусловленное наличием в ней растворимых солей кальция и магния. В мировой практике используется несколько единиц  измерения жесткости, все они определенным образом соотносятся друг с другом.

Соотношение единиц жесткости, принятых в разных странах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Страна** | **Ед.измерения** | **Россия** | **Германия** | **Великобритания** | **Франция** | **США** |
| Россия | Ммоль/л, мг-экв/л | 1 | 2,8 | 3,51 | 5 | 50,04 |
| Германия | DH | 0,357 | 1 | 1,25 | 1,78 | 17,84 |
| Великобритания | Clark | 0,285 | 0,8 | 1 | 1,43 | 14,3 |
| Франция | F | 0,200 | 0,56 | 0,7 | 1 | 10 |
| США | ppm | 0,020 | 0,056 | 0,07 | 0,1 | 1 |