Приложение 2. Электропроводность веществ и их растворов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества, его агрегатное состояние | формула | Значение электропроводности | Тип химической связи | вывод |
| Дистиллированная вода, жидкая |  |  |  |  |
| Поваренная соль, твердая |  |  |  |  |
| Поваренная соль, раствор |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |