

1. Спосіб утворення аерозолі рідини, що включає ультразвуковий вплив на рідину та застосування потоку повітря, який **відрізняється** тим, що ультразвукові коливання подають в шар рідини у напрямку її вільної горизонтальної поверхні, а сформовану над вільною поверхнею рідини аерозольну хмару відводять потоком повітря.
2. Спосіб утворення аерозолі рідини за п. 1, який **відрізняється** тим, що потік повітря, який застосовують для переміщення аерозолі рідини, підігрівають.
3. Спосіб утворення аерозолі рідини за п. 1, який **відрізняється** тим, що шар рідини в зоні подачі ультразвукових коливань змінюють.
4. Спосіб утворення аерозолі рідини за п. 1, який **відрізняється** тим, що на шар рідини впливають в режимі стоячих хвиль.