|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура кипения жидкости в кубе в °C. | Крепость кубовой навалки в % об | Крепость жидкости в отборе в % об |
| 78,5 | 93,70 | 94,35 |
| 79,0 | 89,06 | 91,81 |
| 79,5 | 83,78 | 89,37 |
| 80,0 | 77,48 | 87,16 |
| 80,5 | 72,17 | 85,83 |
| 81,0 | 67,27 | 84,79 |
| 81,5 | 61,96 | 83,69 |
| 82,0 | 55,75 | 82,36 |
| 82,5 | 50,07 | 81,28 |
| 83,0 | 45,50 | 80,37 |
| 83,5 | 42,09 | 79,63 |
| 84,0 | 39,07 | 78,87 |
| 84,5 | 35,81 | 77,97 |
| 85,0 | 33,02 | 76,94 |
| 85,5 | 30,39 | 75,68 |
| 86,0 | 28,02 | 74,34 |
| 86,5 | 25,79 | 72,97 |
| 87,0 | 23,95 | 71,68 |
| 87,5 | 22,17 | 70,35 |
| 88,0 | 20,35 | 68,88 |
| 88,5 | 18,63 | 67,37 |
| 89,0 | 17,16 | 65,98 |
| 89,5 | 15,89 | 64,49 |
| 90,0 | 14,49 | 62,67 |
| 90,5 | 13,27 | 60,97 |
| 91,0 | 12,11 | 59,22 |
| 91,5 | 11,21 | 57,58 |
| 92,0 | 10,39 | 55,95 |
| 92,5 | 9,70 | 54,31 |
| 93,0 | 9,06 | 52,65 |
| 93,5 | 8,49 | 51,06 |
| 94,0 | 7,94 | 49,21 |
| 94,5 | 7,34 | 46,32 |
| 95,0 | 6,79 | 45,27 |
| 95,5 | 6,21 | 42,96 |
| 96,0 | 5,64 | 40,52 |
| 96,5 | 5,08 | 37,96 |
| 97,0 | 4,45 | 35,07 |
| 97,5 | 3,88 | 31,96 |
| 98,0 | 3,31 | 28,69 |
| 98,5 | 2,52 | 23,54 |
| 99,0 | 1,69 | 16,47 |
| 99,5 | 0,84 | 8,78 |
| 100 | 0,00 | 0,00 |

Температурные режимы.

Попугай не очень нужен, можно смотреть по Температуре в кубе, либо мензурку используй. Попугай нужен в редких случаях. Я купил, но не подумал накуя он мне.

В таблице:

Слева, Температура кипения жидкости в кубе в Цельсиях ( Температура увеличивается на 0,5грС),

Средняя колонка, крепость кубовой навалки в % об. (с увеличением Температуры кипения уменьшается и спиртозность кубовой навалки),

Правая крайняя, крепость жидкости в отборе в %об (тоже линейная связь с Температурой кипения).

Браги отбирать до 99-99,5 Температура в кубе. Термометр в куб надо располагать либо в паровой зоне либо в жидкости (разница примерна на 0,5грС).