

КВЧ мг/дм <sup>3</sup>	t,0С	p20,кг/м <sup>3</sup>	pH	Общая щелочность, мг-экв/дм <sup>3</sup>	O <sub>2</sub> , мг/д м <sup>3</sup>	CO <sub>3</sub> (2-), мг/дм <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> , мг/дм <sup>3</sup>	HCO <sub>3</sub> (-), мг/дм <sup>3</sup>	Cl(-), мг./дм <sup>3</sup>	Cl(-), мг- экв./д м <sup>3</sup>	Ж.общая, мг- экв./дм <sup>3</sup>	Ca(2+), мг/дм <sup>3</sup>	Mg(2+), мг/дм <sup>3</sup>	Na(+)+K(+), мг/дм <sup>3</sup>	Минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	Примечания
130	20,7	1026	7,6	18,3	0	0	560	1115,1	22374,9	631,2	49,2	860,3	143,5	13805,7	38188,7	10% скважин от общего фонда
100	20,4	1021	7,7	25,9	0	0	320	1581,1	18808,9	530,6	34,2	360,7	197	12012,8	32960,5	30% скважин от общего фонда
110	20,5	1027	7,5	21	0	61	488	1278,6	22654,6	639,1	47,6	709,4	148,4	14085,6	38876,5	60% скважин от общего фонда

Типы скважин по составу попутно-добываемой воды.

Таблица 2

Группа скважин	Тип минерализации	Количество скважин
1	Ca(2+) – 800-1000 мг/дм <sup>3</sup> HCO(3-) – 800-1200 мг/дм <sup>3</sup>	10% скважин от общего фонда
2	Ca(2+) – 200-400 мг/дм <sup>3</sup> HCO(3-) – 700-1600 мг/дм <sup>3</sup>	30% скважин от общего фонда
3	Ca(2+) – 500-700 мг/дм <sup>3</sup> HCO(3-) – 700-1200 мг/дм <sup>3</sup>	60% скважин от общего фонда

Дозировка производится путем заправки реагента блоком дозирования установленным на устье скважины, без использования дополнительного трубопровода до УЭЦН.