Приложение 2

Таблица 2п. Химические типы вод Керченско-Таманской грязевулканической области

| **№ на рис. 1** | **№ пробы** | **Название вулкана** | **Дата** | **Сумма солей, г/л** | **pH** | **НСО3-, мг-экв %** | **Сl-,**  **мг-экв %** | **SO42+, мг-экв %** | **Na+,**  **мг-экв %** | **Ca2+,**  **мг-экв %** | **Mg2+, мг-экв %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Грязевые вулканы Таманского полуострова** | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10-20 | Шапсугский | 08.07.2020 | 18 .4 | 7 .72 | 5 .4 | 94 .5 | 0 .10 | 95 .8 | 2 .7 | 1 .5 |
| 2 | 47/01 | Семигорский | 22.08.2001 | 9 .9 | 7 .9 | 65 .1 | 34 .8 | 0 .09 | 98 .1 | 0 .4 | 1 .6 |
| 2 | 14-1/09 | Семигорский, сальза 1 | 09.07.2009 | 10 .2 | 7 .95 | 58 .6 | 40 .9 | 0 .51 | 97 .6 | 0 .6 | 1 .9 |
| 2 | 14-3/09 | Семигорский, сальза 3 | 09.07.2009 | 11 .0 | 8 .25 | 59 .1 | 38 .5 | 2 .36 | 98 .0 | 0 .3 | 1 .7 |
| 2 | 11-20 | Семигорский | 08.07.2020 | 9 .4 | 7 .46 | 64 .2 | 35 .7 | 0 .06 | 97 .3 | 0 .9 | 1 .8 |
| 3 | 48/01 | Гладковский, центральная сальза | 23.08.2001 | 19 .1 | 7 .95 | 1 .0 | 99 .0 | 0 .01 | 77 .0 | 20 .9 | 2 .1 |
| 3 | 2/09БГ | Гладковский, центральный, сальза 1 | 03.07.2009 | 19 .7 | 6 .93 | 3 .0 | 97 .0 | 0 .01 | 74 .4 | 22 .8 | 2 .8 |
| 3 | 13-20 | Гладковский, центральный, сальза А | 09.07.2020 | 27 .3 | 7 .74 | 0 .3 | 99 .1 | 0 .61 | 77 .7 | 19 .9 | 2 .4 |
| 3 | 13-20-1 | Гладковский, центральный, сальза Б | 09.07.2020 | 22 .3 | 7 .71 | 0 .4 | 99 .4 | 0 .21 | 78 .5 | 19 .3 | 2 .2 |
| 3 | 13-20-2 | Гладковский, северная группа сальз | 09.07.2020 | 19 .8 | - | 0 .6 | 99 .4 | 0 .00 | 78 .3 | 19 .4 | 2 .2 |
| 4 | 49/01 | Шуго | 23.08.2001 | 19 .2 | 7 .41 | 25 .4 | 74 .5 | 0 .04 | 97 .4 | 0 .7 | 1 .9 |
| 4 | 3-1/09 БГ | Шуго | 03.07.2009 | 17 .4 | 7 .76 | 20 .7 | 78 .4 | 0 .89 | 96 .9 | 0 .6 | 2 .5 |
| 4 | 14-20 | Шуго | 09.07.2020 | - | 7 .47 | - | - | - | 97 .5 | 0 .6 | 2 .0 |
| 5 | 50/01 | Восток | 23.08.2001 | 11 .3 | 7 .6 | 44 .7 | 55 .2 | 0 .06 | 95 .6 | 1 .2 | 3 .2 |
| 5 | 15/09 | Восток | 10.07.2009 | 10 .6 | 8 .67 | 39 .7 | 55 .7 | 4 .57 | 96 .8 | 0 .6 | 2 .6 |
| 5 | 15-20 | Восток | 09.07.2020 | 12 .3 | 7 .21 | 36 .3 | 61 .7 | 2 .00 | 96 .0 | 1 .0 | 3 .0 |
| 6 | 63/01 | Гнилая, южная группа | 27.08.2001 | 13 .2 | 9 .46 | 19 .3 | 80 .5 | 0 .19 | 99 .7 | 0 .0 | 0 .3 |
| 6 | 9-2/09БГ | Гнилая, центр, сальза рядом с озером | 07.07.2009 | 12 .9 | - | 19 .6 | 80 .2 | 0 .24 | 99 .3 | 0 .1 | 0 .5 |
| 6 | 9-3/09 | Гнилая, южная группа | 07.07.2009 | 12 .9 | - | 21 .1 | 78 .4 | 0 .51 | 99 .7 | 0 .1 | 0 .2 |
| 6 | 2-20 | Гнилая, южная группа сальз | 05.07.2020 | 23 .0 | 8 .83 | 20 .4 | 78 .5 | 1 .12 | 99 .9 | 0 .0 | 0 .1 |
| 6 | 2-20-2 | Гнилая северная | 05.07.2020 | 13 .1 | 8 .88 | 23 .2 | 76 .6 | 0 .22 | 99 .8 | 0 .0 | 0 .2 |
| 7 | 62/01 | Миска | 27.08.2001 | 11 .6 | 7 .81 | 20 .7 | 79 .0 | 0 .30 | 97 .9 | 0 .5 | 1 .5 |
| 8 | Т-17-10-1 | Курчанский (Дачный) | 20.09.2017 | 16 .2 | 8 .7 | 32 .5 | 67 .4 | 0 .12 | 97 .7 | 0 .2 | 2 .1 |
| 9 | 52/01 | Поливадина | 24.08.2001 | 12 .0 | 8 .12 | 46 .0 | 53 .9 | 0 .07 | 95 .5 | 1 .3 | 3 .2 |
| 9 | 8-20 | Поливадина | 07.07.2020 | 11 .9 | - | 44 .5 | 55 .3 | 0 .16 | 95 .5 | 1 .2 | 3 .3 |
| 10 | 51/01 | Бугазский | 24.08.2001 | 13 .1 | 8 .1 | 54 .5 | 45 .3 | 0 .18 | 96 .0 | 0 .4 | 3 .6 |
| 10 | 4-1/09 | Бугазский | 06.07.2009 | 12 .9 | 7 .94 | 57 .7 | 41 .8 | 0 .42 | 94 .5 | 0 .7 | 4 .8 |
| 10 | 4-2/09 | Бугазский | 06.07.2009 | 14 .5 | 8 .27 | 56 .2 | 43 .1 | 0 .67 | 95 .1 | 0 .5 | 4 .4 |
| 10 | 4-3/09 | Бугазский | 06.07.2009 | 13 .9 | 8 .0 | 52 .5 | 47 .2 | 0 .34 | 96 .5 | 0 .3 | 3 .2 |
| 10 | 7-20 | Бугазский | 07.07.2020 | 12 .7 | 7 .85 | 54 .4 | 45 .1 | 0 .55 | 96 .7 | 0 .3 | 3 .0 |
| 11 | 1/09 | Карабетова гора | 02.07.2009 | 14 .7 | 8 .02 | 78 .5 | 21 .2 | 0 .26 | 96 .4 | 0 .6 | 3 .0 |
| 11 | 53-1/01 | Карабетова гора | 24.08.2001 | 12 .3 | 7 .76 | 50 .6 | 49 .4 | 0 .02 | 97 .9 | 1 .0 | 1 .1 |
| 11 | 9-20 | Карабетова гора | 07.07.2020 | 12 .4 | 7 .17 | 77 .5 | 22 .5 | 0 .00 | 97 .1 | 0 .6 | 2 .3 |
| 12 | 6-1/09 | Шапурский | 06.07.2009 | 18 .2 | 7 .73 | 30 .0 | 69 .4 | 0 .55 | 98 .6 | 0 .2 | 1 .2 |
| 12 | 54/01 | Шапурский | 25.08.2001 | 17 .9 | 7 .92 | 31 .7 | 68 .0 | 0 .35 | 98 .5 | 0 .4 | 1 .2 |
| 12 | 18-20 | Шапурский | 10.07.2020 | 16 .5 | 8 .18 | 30 .1 | 69 .7 | 0 .21 | 98 .4 | 0 .5 | 1 .1 |
| 13 | 55/01 | Южно-Нефтяной | 25.08.2001 | 0 .7 | 6 .74 | 47 .7 | 39 .7 | 12 .56 | 21 .0 | 64 .5 | 14 .5 |
| 13 | 7/09 | Южно-Нефтяной | 06.07.2009 | 0 .8 | - | 56 .8 | 37 .9 | 5 .30 | 42 .6 | 51 .9 | 5 .5 |
| 13 | 12-20 | Южно-Нефтяной | 08.07.2020 | - | 5 .59 | - | - | - | 10 .2 | 77 .9 | 11 .9 |
| 13 | 17-20 | Ист. на вост. склоне Южно-Нефтяного | 10.07.2020 | 25 .1 | 6 .8 | 11 .6 | 88 .4 | 0 .04 | 96 .6 | 0 .8 | 2 .6 |
| 14 | 16-20 | Северно-Нефтяной | 10.07.2020 | 15 .5 | - | 25 .4 | 74 .6 | 0 .06 | 97 .9 | 0 .3 | 1 .7 |
| 16 | 61/01 | Сопка | 27.08.2001 | - | - | - | - | - | 97 .5 | 0 .2 | 2 .3 |
| 16 | 11/09 БГ | Сопка | 07.07.2009 | 9 .0 | 8 .84 | 21 .3 | 61 .0 | 17 .75 | 98 .9 | 0 .4 | 0 .7 |
| 16 | 3-20 | Сопка | 05.07.2020 | 32 .8 | 7 .82 | 29 .0 | 60 .7 | 10 .21 | 98 .3 | 0 .1 | 1 .6 |
| 17 | 60/01 | Синяя балка (Тиздар) | 27.08.2001 | 8 .4 | 8 .8 | 28 .1 | 70 .3 | 1 .52 | 99 .4 | 0 .2 | 0 .4 |
| 18 | 56/01 | Центральные Цимбалы | 25.08.2001 | - | - | - | - | - | 98 .5 | 0 .4 | 1 .1 |
| 18 | 17/09 | Центральные Цимбалы | 11.07.2009 | 11 .8 | - | 30 .0 | 69 .9 | 0 .14 | 97 .5 | 0 .9 | 1 .6 |
| 18 | 17-1/09 | Центральные Цимбалы | 11.07.2009 | 12 .2 | 8 .5 | 38 .2 | 61 .6 | 0 .21 | 96 .4 | 0 .7 | 2 .9 |
| 19 | T-17-16-8 | Западные Цимбалы (вершина) | 22.09.2017 | - | - | - | - | - | 98 .3 | 0 .5 | 1 .2 |
| 19 | 6-20 | Западные Цимбалы | 06.07.2020 | 11 .4 | 7 .53 | 36 .2 | 63 .6 | 0 .24 | 96 .0 | 1 .4 | 2 .5 |
| 20 | 59/01 | Фонталовский | 26.08.2001 | 27 .5 | 7 .12 | 4 .7 | 95 .3 | 0 .03 | 95 .5 | 1 .3 | 3 .1 |
| 21 | 57/01 | Кучугурский | 25.08.2001 | 25 .6 | 7 .15 | 5 .5 | 54 .4 | 40 .11 | 75 .1 | 6 .9 | 18 .0 |
| 21 | 13-1/09 | Кучугурский | 09.07.2009 | 15 .3 | - | 26 .7 | 60 .2 | 13 .11 | 92 .0 | 3 .8 | 4 .2 |
| 21 | 1-20 | Кучугурский (боковая сальза) | 04.07.2020 | 8 .4 | - | 14 .9 | 60 .2 | 24 .91 | 74 .7 | 11 .1 | 14 .2 |
| 21 | Т-17-4-3 | Кучугурский, H2S грифон у берега Азовского моря | 20.09.2017 | 13 .1 | 7 .3 | 31 .6 | 68 .3 | 0 .13 | 95 .5 | 1 .3 | 3 .2 |
| 22 | 58/01 | Чушка (верхняя сальза) | 26.08.2001 | 10 .9 | 7 .6 | 37 .2 | 62 .7 | 0 .10 | 97 .9 | 0 .4 | 1 .7 |
| 22 | 12/09 | Чушка (верхняя сальза) | 09.07.2009 | 11 .5 | 7 .82 | 29 .4 | 70 .5 | 0 .10 | 97 .7 | 0 .8 | 1 .5 |
| 22 | 12-1/09 | Чушка (нижняя сальза) | 09.07.2009 | 10 .9 | 7 .81 | 41 .1 | 58 .9 | 0 .00 | 97 .1 | 1 .1 | 1 .8 |
| 22 | 4-20 | Чушка (нижняя сальза) | 06.07.2020 | 11 .2 | 7 .37 | 38 .1 | 61 .8 | 0 .10 | 97 .4 | 0 .8 | 1 .8 |
| **Вулканы Керченского полуострова** | | | | | | | | | | | |
| 23 | 9-15 | Еникльский | 21.07.2015 | 11 .5 | 8 .5 | 36 .6 | 55 .5 | 7 .88 | 96 .1 | 0 .7 | 3 .2 |
| 23 | 9-2-15 | Еникальский, восточная сальза | 21.07.2015 | 11 .3 | 7 .6 | 73 .1 | 26 .8 | 0 .04 | 96 .4 | 2 .0 | 1 .6 |
| 23 | 26-20 | Еникальский, восточная сальза | 17.07.2020 | 11 .2 | 7 .29 | 69 .6 | 30 .4 | 0 .03 | 97 .4 | 1 .4 | 1 .2 |
| 23 | 208-17 | Еникальский | 17.09.2017 | 10 .5 | 8 .2 | 40 .2 | 55 .3 | 4 .48 | 96 .6 | 0 .4 | 3 .0 |
| 23 | 208-1-17 | Еникальский | 17.09.2017 | 9 .8 | 8 .2 | 42 .9 | 50 .2 | 6 .99 | 91 .5 | 1 .1 | 7 .4 |
| 23 | E-17-4-4 | Еникальский , небольшая сальза | 17.09.2017 | 9 .3 | 7 .9 | 25 .9 | 69 .0 | 5 .10 | 98 .8 | 0 .1 | 1 .1 |
| 25 | 3-15 | Ольденбургского, сальза 1-1 | 20.07.2020 | 12 .7 | 7 .62 | 46 .2 | 53 .8 | 0 .05 | 96 .9 | 1 .5 | 1 .6 |
| 25 | 202-1-17 | Ольденбургского, сальза 1 | 09.09.2017 | 17 .4 | 8 .2 | 42 .3 | 57 .7 | 0 .00 | 98 .9 | 0 .3 | 0 .8 |
| 25 | 202-2-17 | Ольденбургского, сальза 2 | 09.09.2017 | 13 .5 | 8 | 50 .3 | 49 .7 | 0 .00 | 96 .9 | 1 .5 | 1 .6 |
| 25 | 202-3-17 | Ольденбургского, сальза 3 | 09.09.2017 | 13 .1 | 8 | 51 .6 | 48 .4 | 0 .00 | 96 .9 | 1 .4 | 1 .7 |
| 25 | 202-4-17 | Ольденбургского, сальза 4 | 09.09.2017 | 18 .7 | 8 .1 | 46 .0 | 53 .6 | 0 .37 | 98 .5 | 0 .3 | 1 .1 |
| 25 | 202-5-17 | Ольденбургского, сальза 5 | 09.09.2017 | 12 .5 | 8 .1 | 50 .0 | 50 .0 | 0 .00 | 96 .7 | 1 .5 | 1 .7 |
| 25 | 19-20 | Ольденбургского, сальза 1 | 12.07.2020 | 14 .0 | 7 .64 | 44 .2 | 55 .5 | 0 .30 | 99 .0 | 0 .2 | 0 .8 |
| 25 | 19-20-1 | Ольденбургского, сальза 2 | 12.07.2020 | 14 .3 | 7 .47 | 44 .6 | 55 .4 | 0 .04 | 97 .0 | 1 .5 | 1 .5 |
| 26 | 4-15 | сопка Андрусова боковая сальза | 20.07.2015 | 13 .9 | 7 .62 | 46 .4 | 53 .4 | 0 .25 | 97 .4 | 1 .4 | 1 .2 |
| 26 | 203-17 | сопка Андрусова боковая сальза | 09.09.2017 | 13 .6 | 8 | 50 .7 | 49 .1 | 0 .17 | 97 .5 | 1 .3 | 1 .2 |
| 26 | 22-20 | сопка Андрусова боковая сальза | 12.07.2020 |  |  | 46 .7 | 53 .1 | 0 .21 | 97 .8 | 1 .1 | 1 .1 |
| 27 | 5-15 | Булганакская группа, сопка Булганакская | 20.07.2015 | 13 .6 | 7 .11 | 44 .2 | 55 .5 | 0 .29 | 97 .1 | 1 .4 | 1 .5 |
| 27 | B-17-5-1 | Булганакская группа, газирующее озероцо рядом с пересохшей кальдерой вулкана | 05.09.2017 | 24 .8 | 8 .7 | 47 .4 | 52 .3 | 0 .34 | 97 .6 | 0 .3 | 2 .1 |
| 27 | 201-17 | Булганакская группа, небольшая сальза рядом с центральным озером | 09.09.2017 | 38 .0 | 8 .3 | 37 .3 | 62 .3 | 0 .41 | 99 .7 | 0 .1 | 0 .2 |
| 27 | 201-1-17 | Булганакская группа, центральное озеро | 09.09.2017 | 69 .1 | 8 .4 | 7 .4 | 92 .6 | 0 .06 | 98 .8 | 0 .5 | 0 .8 |
| 27 | 21-20 | Центральное озеро (Булганак) | 12.07.2020 | 13 .2 | 6 .7 | 45 .1 | 54 .7 | 0 .16 | 97 .4 | 1 .6 | 1 .0 |
| 27 | B-17-4-5 | Пересыхающий водоток рядом с центральным озером (Булганакская группа) | 05.09.2017 | 20 .2 | 9 .5 | 34 .5 | 56 .3 | 9 .24 | 99 .6 | 0 .2 | 0 .2 |
| 28 | 20-20 | Сопка Павлова (озеро) | 12.07.2020 | - | 6 .73 | - | - | - | 97 .5 | 1 .1 | 1 .4 |
| 29 | Tish-17-5-9 | Сопка Тищенко, H2S грифон | 16.09.2017 | 10 .1 | 8 .6 | 0 .0 | 0 .0 | 100 .00 | 95 .8 | 0 .4 | 3 .8 |
| 30 | 8-15 | Тарханский | 21.07.2015 | 24 .5 | 7 .9 | 41 .6 | 58 .2 | 0 .18 | 95 .7 | 0 .3 | 3 .9 |
| 31 | 7-15 | Большой Тарханский вулкан, гл. выход (1) - травертиновый. | 20.07.2015 | - | - | - | - | - | 93 .4 | 4 .4 | 2 .2 |
| 31 | 204-17 | Большой Тарханский вулкан, гл. выход (1) - травертиновый. | 11.09.2017 | 13 .0 | 7 .8 | 35 .0 | 65 .0 | 0 .00 | 97 .0 | 0 .6 | 2 .4 |
| 31 | 28-20 | Большой Тарханский вулкан, гл. выход (1) - травертиновый. | 16.07.2020 | - | 7 .13 | 33 .6 | 66 .4 | 0 .00 | 96 .1 | 1 .8 | 2 .1 |
| 31 | 204-1-17 | Большой Тарханский, 2-ой выход | 11.09.2017 | 16 .1 | 7 .8 | 37 .0 | 63 .0 | 0 .00 | 95 .9 | 2 .0 | 2 .1 |
| 31 | 204-2-17 | Большой Тарханский, 3-ий выход | 11.09.2017 | 12 .5 | 7 .6 | 36 .9 | 63 .1 | 0 .00 | 91 .1 | 6 .2 | 2 .7 |
| 31 | 204-3-17 | Большой Тарханский, 4-ый выход у склона долины | 11.09.2017 | 17 .3 | 8 .1 | 34 .6 | 65 .4 | 0 .00 | 97 .4 | 0 .6 | 2 .0 |
| 31 | 28-20-1 | Большой Тарханский, сальза на солончаке | 16.07.2020 | - | 6 .68 | 35 .4 | 64 .6 | 0 .00 | 92 .6 | 5 .2 | 2 .1 |
| 32 | 17-15 | Солдатско-Слободской | 24.07.2015 | 9 .5 | 8 .5 | 28 .9 | 71 .0 | 0 .05 | 97 .3 | 1 .0 | 1 .7 |
| 32 | SS-17-1-6 | Солдатско-Слободской | 08.09.2017 | 10 .0 | 8 .1 | 31 .3 | 68 .7 | 0 .00 | 99 .1 | 0 .2 | 0 .8 |
| 32 | SS-17-3-4 | Солдатско-Слободской | 08.09.2017 | 9 .9 | 8 | 31 .2 | 68 .5 | 0 .31 | 98 .4 | 0 .3 | 1 .4 |
| 32 | 25-20 | Солдатско-Слободской | 15.07.2020 | - | 8 .52 | 31 .2 | 68 .4 | 0 .48 | 98 .7 | 0 .2 | 1 .1 |
| 33 | 19-15 | Чонгеленский (Тобечик), грязевой вулкан | 25.07.2015 | 15 .0 | 7 .82 | 28 .6 | 70 .9 | 0 .50 | 97 .0 | 0 .8 | 2 .2 |
| 33 | 205-17 | Чонгеленский (Тобечик), грязевой вулкан | 12.09.2017 | 14 .1 | 7 .9 | 31 .2 | 68 .7 | 0 .13 | 97 .7 | 0 .6 | 1 .8 |
| 34 | 19-1-15 | Чонгеленский (Тобечик), нефтяной источник | 26.07.2015 | 69 .2 | 7 .5 | 7 .4 | 88 .5 | 4 .06 | 84 .3 | 0 .8 | 14 .9 |
| 34 | 205-1-17 | Чонгеленский (Тобечик), нефтяной источник | 12.09.2017 | 64 .9 | 7 .6 | 5 .6 | 93 .7 | 0 .68 | 87 .5 | 0 .4 | 12 .1 |
| 34 | 23-20 | Чонгеленский (Тобечик), нефтяной источник | 14.07.2020 | - | 7 .63 | 5 .2 | 93 .8 | 1 .00 | 89 .1 | 0 .2 | 10 .7 |
| 35 | 16-15 | Бурашский | 24.07.2015 | 10 .9 | 7 .9 | 14 .5 | 84 .8 | 0 .69 | 95 .6 | 1 .5 | 2 .9 |
| 35 | 34-20 | Бурашский | 18.07.2020 | - | 8 | 12 .7 | 87 .2 | 0 .04 | 96 .9 | 0 .8 | 2 .4 |
| 36 | 1-3-15 | Сююрташский, сероводородный источник | 19.07.2015 | 22 .8 | 7 | 12 .0 | 0 .0 | 88 .03 | 92 .1 | 2 .3 | 5 .6 |
| 37 | 20-15 | Борух-Оба (старая газирующая скважина) | 26.07.2015 | 6 .9 | 8 .48 | 60 .3 | 39 .5 | 0 .26 | 99 .3 | 0 .4 | 0 .3 |
| 37 | 33-20 | Борух-Оба (старая газирующая скважина) | 14.07.2020 | 6 .2 | 8 .56 | 58 .2 | 41 .7 | 0 .08 | 99 .5 | 0 .3 | 0 .2 |
| 38 | 21-15 | Борух-Оба | 26.07.2015 | 14 .0 | 8 .38 | 70 .1 | 27 .4 | 2 .55 | 99 .4 | 0 .2 | 0 .5 |
| 38 | 32-20 | Борух-Оба | 17.07.2020 | 17 .3 | 9 .22 | 46 .2 | 44 .7 | 9 .09 | 99 .6 | 0 .1 | 0 .3 |
| 39 | 23-15 | ист. Сеит-Эли | 26.07.2015 | 9 .4 | 7 .63 | 57 .1 | 40 .7 | 2 .27 | 90 .0 | 4 .9 | 5 .1 |
| 40 | 13-15 | Королёвский (озеро у подножья Королёвской сопки) | 23.07.2015 | 35 .4 | 7 .7 | 6 .9 | 93 .1 | 0 .08 | 94 .9 | 2 .0 | 3 .1 |
| 40 | Kr-17-6-1 | Королёвский (озеро у подножья Королёвской сопки) | 06.09.2017 | 42 .6 | 8 .1 | 7 .2 | 92 .8 | 0 .00 | 96 .1 | 1 .2 | 2 .6 |
| 40 | 29-20 | Королёвский (озеро у подножья Королёвской сопки) | 17.07.2020 | 21 .2 | 6 .29 | 7 .2 | 92 .8 | 0 .00 | 91 .5 | 5 .8 | 2 .7 |
| 41 | 11-15 | Насырский | 23.07.2015 | 15 .3 | 7 .65 | 16 .6 | 83 .1 | 0 .26 | 96 .0 | 1 .5 | 2 .5 |
| 41 | 30-20 | Насырский | 17.07.2020 | 16 .4 | - | 17 .6 | 82 .3 | 0 .10 | 96 .7 | 1 .1 | 2 .2 |
| 42 | 10-15 | Арма-Эли (боковая сальза) | 22.07.2015 | 12 .4 | 8 .4 | 19 .4 | 80 .4 | 0 .14 | 97 .2 | 1 .1 | 1 .7 |
| 42 | 31-20 | Арма-Эли (боковая сальза) | 17.07.2020 | 16 .6 | 8 .82 | 17 .6 | 82 .3 | 0 .04 | 98 .5 | 0 .3 | 1 .3 |
| 43 | 206-17 | Владиславовский | 15.09.2017 | 11 .8 | 7 .7 | 15 .0 | 85 .0 | 0 .00 | 96 .4 | 2 .0 | 1 .7 |
| 43 | 35-20 | Владиславовский | 20.07.2020 | 11 .9 | 7 .15 | 16 .3 | 83 .7 | 0 .00 | 97 .1 | 1 .5 | 1 .3 |
| **Поверхностные воды Таманского полуострова** | | | | | | | | | | | |
|  | 10p/09 | озеро на в.Миска | 07.07.2009 | 3 .7 | - | 0 .1 | 29 .9 | 69 .95 | 63 .6 | 11 .7 | 24 .7 |
|  | 4-20р | Лиман, рядом с в.Чушка | 06.06.2020 | 25 .5 | 8 .33 | 1 .0 | 89 .7 | 9 .28 | 76 .2 | 3 .9 | 20 .0 |
| **Поверхностные воды и источники Керченского полуострова** | | | | | | | | | | | |
| 44 | 12-15 | мыс Казантип, нефтяная скважина | 23.07.2015 | 191 .1 | 11 .7 | 1 .7 | 91 .2 | 7 .12 | 95 .9 | 4 .1 | 0 .0 |
|  | 24-15 | Азовское море | 23.07.2015 | 13 .3 | 7 .9 | 0 .9 | 89 .2 | 9 .98 | 77 .2 | 4 .9 | 17 .9 |
|  | 25-15 | база с. Золотое, частная скв. | 27.07.2015 | 2 .1 | 7 .8 | 13 .1 | 62 .8 | 24 .14 | 45 .7 | 17 .6 | 36 .8 |
|  | 2-15 | сероводородный источник | 19.07.2015 | 31 .6 | 7 .4 | 1 .8 | 74 .5 | 23 .76 | 84 .9 | 5 .4 | 9 .7 |