|  |
| --- |
| Химико-аналитическая лаборатория ООО «УПТЖ для ППД» |
| Адрес деятельности: РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, дом 9, 1 этаж: |
| помещение № 1, помещение № 2, помещение № 3, помещение № 4, помещение № 5, помещение № 6; |
| телефон: 8(8553)38-72-60, адрес электронной почты: kirsanovaaa@tatneft.ru. |
| Уникальный номер записи в РАЛ № РОСС RU.0001.21ГА48, внесен в реестр 15.12.2015 г. |

**Информация**

**о качестве технической воды за 2022 год.**

**Характеристика пробы:** 2в/п Тумутукские ВОС ООО «УПТЖ для ППД», техническая вода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Минимальное значение** | **Среднее**  **значение** | **Максимальное значение** |
| Хлорид-ион, мг/дм3 | 76,9 | 138,2 | 164,1 |
| Сульфат-ион, мг/дм3 | 50,1 | 202,4 | 336,3 |
| Жесткость общая, °Ж | 8,2 | 11,7 | 12,9 |
| рН | 7,77 | 8,02 | 8,23 |
| Кальций-ион, мг/дм3 | 97,8 | 154,5 | 180,3 |
| Нефтепродукты, мг/дм3 | ≤0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Взвешенные вещества, мг/дм3 | 1,46 | 4,2 | 10,0 |
| Прозрачность, см | 27,8 | 29,7 | 30,0 |
| Сухой остаток, мг/дм3 | 632 | 953 | 1100 |

Примечание: при применении для подготовки воды коагулянтов в периоды паводка и обильных дождей, вероятность содержания алюминия до 0,5-0,6 мг/дм3.

Начальник ХАЛ А.А.Кирсанова