

Федеральное агенство по техническому
 регулированию и метрологии (Росрегулированию)
 Федеральное государственное учреждение
 "Приморский центр стандартизации, метрологии и
 сертификации (ФГУ"Приморский ЦСМ)
 Лицензия гос. № 25.П.Ц.01001.Л.000022.11.2014Г
 Действительна:Бессрочно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНСЕРВИС"
 п.ПОГРАНИЧНЫЙ УЛ..К-МАРКСА -1Б,692582,ТЕЛ.8(42345) 21-2-84.
 ИНН 2525000685,КПП 252501001,БИК 040507803.

ОБЪЕКТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ
 п.ПОГРАНИЧНЫЙ .ул.УССУРИЙСКАЯ-8
 ПРОТОКОЛ № 4 от 10.01.2019г
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ.

Проба воды доставлена представителем:
 из точки по адресу :

проба №-1 с.Жариково, ул..Дальневосточная,43
 проба №-2 с.Жариково пер.Гаражный,2
 проба №-3 с.Нестеровка ул..Партизанская,5
 проба №-4 с.Нестеровка ул..Кубанская,2

Соответствие нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения
 Контроль качества Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
 питьевого водоснабжения.Контроль качества"

Результаты исследования

| № п/п | Определяемый показатель | ед.измере | результат | | | | нормативный документ | величина допустимо-го уровня |
|-------|--|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------------|
| | | | проба 1 | проба 2 | проба 3 | проба 4 | | |
| | Химические показатели | | | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 0 | 0 | 0 | Гост 3351-74 | 2 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | 0 | 0 | 0 | Гост 3351-74 | 2 |
| 3 | Цветность | (С градус | 1.3+- 0,13. | 1.2+- 0.12. | 1.05+- 0.11. | 0.9+- 0.09. | Гост 31868-2012 | 30 |
| 4 | Мутность | мг\л | 19.3+- 3.86. | 12.5+- 2.5. | 16+- 3.2. | 15+- 3. | Гост 3351-74 | 1,5 |
| 5 | Водородный показатель | ед | 7.18+- 0,2. | 7.18+- 0.2. | 7.1+- 0.2. | 7.12+- 0.2. | ПНДФ 14.1.2.3.41 | 6-9 |
| 6 | жесткость общая | мЛГ\л | | | | | Гост 18190-72 | 7 |
| 7 | железа общего | мг/л | 0.2+- 0.04. | 0.19+- 0.04. | 7.1+- 0,03. | 0.14+- 0,03. | Гост 4011-72 | 0,3 |
| 8 | Массовая концентрация аммиака и аммоний со. | мг/л | | | | | Гост 33045-2014 | 2,5. |
| 9 | Массовая концентрация нитратного азота(N03) | мл/л | | | | | Гост 33045-2014 | 45 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|--|--|--|------------------|------|
| 10 | Массовая концентрация нитритного азота(N02) | мг/л | | | | | Гост33045-2014 | 3 |
| 11 | Массовая концентрация хлоридов | мг/л | | | | | Гост 4245-72 | 350 |
| 12 | Массовая концентрация сульфатов | мг/л | | | | | Гост 31940-2012 | 500 |
| 13 | Массовая концентрация марганца | мг/л | | | | | Гост 4974-2014 | 0,1 |
| 14 | Массовая концентрация фтора | мг/л | | | | | Гост 4386-81 | 0,7 |
| 15 | Окисляемость перманганатная | мг O2/л | | | | | Гост 5568-4-2013 | 5 |
| 16 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | мг/л | | | | | Гост 18164-72 | 1000 |

Микробиологические показатели

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|---------------|---|---------------|--|-----------------|------------------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ | 2 | 4 | | | МУК 4.2.1018-01 | не более 50 кое в 1 мл |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ | не обнаружено | | не обнаружено | | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |
| 3 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ | не обнаружено | | не обнаружено | | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |

Заключение:

Представленные пробы по показателям ,соответствуют нормативу

Начальник водовода

Румянцева Т.П.

Исполнители:Технолог станции обезжелезивания.Кетова А.Г.

