

Федеральное агентство 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 № 3 от 10.01.2019г  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ.

Проба воды доставлена представителем:  
 из точки по адресу :

проба №-1 с. Рубиновка ул. Центральная, 11  
 проба №-2 с. Рубиновка ул. Зеленая

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. измерения	результат				нормативный документ	величина допустимого 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	17+- 3,4.	15+- 3,2.			Гост 31868-2012	30
4	Мутность	мг/л	1,2+- 0,12.	1,25+- 0,13.			Гост 3351-74	1,5
5	Водородный показатель	ед	7,26+- 0,2	7,3+- 0,2.			ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9
6	жесткость общая	мг/л					Гост 18190-72	7
7	железа общего	мг/л	0,1+- 0,02	0,11 0,02			Гост 4011-72	0,3
8	Массовая концентрация аммиака и аммоний со.	мг/л	0,02.				Гост 33045-2014	2,5.
9	Массовая концентрация нитратного азота (NO3)	мг/л					Гост 33045-2014	45

10	Массовая концентрация нитритного азота(NO2)	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	6	2		МУК 4.2.1018-01	не более 50 кое в 1 мл
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	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:

Пробы соответствуют нормативным требованиям.

Начальник водовода

Румянцева Т.П.

Исполнители: Технолог станции обезжелезивания. Кетова А.Т.

