Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии (Росрегулированию) Федеральное государственное учреждение "Приморский центр стандартизации, метрологии и сертификации (ФГУ"Примоский ЦСМ) Лицензия гос.№ 25.П.Ц.010001.Л.000022.11.2014Г Действительна:Бессрочно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"КОММУНСЕРВИС" п.г.т.ПОГРАНИЧНЫЙ У.К-МАРКСА,1Б,692582,ТЕЛ.8(42345)21-2-84. ИНН 2525000685.КПП 252501.БИК 040507803

## ОБЪЕКТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ

п.г.т.Пограничный,ул..Уссурийская,8 ПРОТОКОЛ №-25 ОТ 18.06.2019Г ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

Проба воды доставлена представителем:

из точки по адресу:

проба №-1. с. Жариково, ул., Дальневосточная, 43

проба №-2 с. Жариково, пер. Гаражный

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

<b>№</b>	Определяемые Химические показатели	ед. измерения	проба №-1	проба №-2	Нормативный документ	величина допустимо го уровня
1	Запах	балл	0	0	Гост 3351-74	2
2	Привкус	балл	0	0	Гост 3351-74	2
3	Цветность	градус	1,4+-0,13	1.2+-0,12	Гост 31868-2012	20
4	Мутность	мг√л	1,05+-0,1	1,2+-0,12	Гост 3351-74	1,5.
5	Водородный показатель	ед	6,92+-0,2	6,17+-0.2	ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9.
6	Жесткость общая	млг√л			Гост 18190-72	7
7	Массовая концентрация общего железа	мг√л	0.2+-	0,25+-0,04	Гост 4011-72	0.3

	Массовая концент.				
8	аммиака и аммония	мг∖л	Гост 33045-2014	2,5	
	Массовая концент.				
9	нитратного азота	мг∖л	Гост 33045-2014	45	
	Массовая концент.				
10	нитритного азота	мг∖л	Гост 33045-2014	3	
	Массовая концен.				
11	хлоридов	мг∖л	Гост 4245-72	350	
	Массовая концент.				
12	сульфатов	мг/л	Гост 31940-2012	500	
	Массовая концент.				
13	марганца	мг√л	Гост 4974-2014	0,1+-0,01	
	Массовая концент.	-			
14	фтора	мг√л	Гост 4386-81	0,7	
	Окисляемость				
15	пергамент.	мг\02\л	Гост 5568-4-2013	5	
	Массовая концент.				
16	остатка после				
	выпаривания	мг∖л	Гост 18164-72	1000	
	Содержание		ПНДФ 14.1.2.4.178-02	ПНДФ 14.1.2.4.178-02	
17	сероводорода	мг/л			

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

		Общее микробное				МУК 4.2.1018-01	не более
]	l	число	КОЕ	2	4		50 кое 1мл
		Термотолерантные	КОЕ	не	не	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
2	2	колиформные бактер.		обнаруж.	обнаруж.		в 100мл
		Общие колиформнве	КОЕ	не	не	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
3	3	бактерии ОКБ		обнаруж.	обнаруж.		в 100мл

Заключение: Представленная проба воды по исследованным показателям соответствует нормативу по :органалептическим показателям

Начальник водовода



Румянцева Т.П.