

Федеральное агентство по техническому  
 регулированию и метрологии (Росрегла) (Росрегла)  
 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 № 12 от 29.03.19г  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ.

Проба воды доставлена представителем:  
 из точки по адресу :

проба №-1 с. Украинка скв. №621  
 проба №-2 с. Нестеровка скв. 18-129  
 проба №-3 с. Рубиновка скв. № 7245

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 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	16,4+- 0,28	16+- 3.2.	12,1+- 3,3.		Гост 31868-2012	30
4	Мутность	мг/л	1,24,+_ 0,12	1,3+- 0,13.	1,14+- 0,11		Гост 3351-74	1,5
5	Водородный показатель	ед	7,7,18+- 0,2.	7.16+- 0,2	7,3+- 0,2		ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9
6	жесткость общая	мг/л	3,3+- 0,49.	4,95+- 0,8	4,8+- 0,8		Гост 18190-72	7
7	железа общего	мг/л	0,14 0,02.	0,2+- 0,04	0,16+- 0,03		Гост 4011-72	0,3
8	Массовая концентрация аммиака и аммоний со	мг/л	0,007+- 0,02	0,12+- 0,02	0,12+- 0,03		Гост 33045-2014	2,5.
9	Массовая концентрация нитратного азота(N03)	мл/л	5,62+- 0,84.	9,4+- 5.12.	9,4+- 1,3.		Гост 33045-2014	45

10	Массовая концентрация нитритного азота(N02)	мг/л	0,015+- ,008	0,058+- 0,010.	0,006+- 0,002	Гост33045-2014	3
11	Массовая концентрация хлоридов	мг/л	58,6+_ 18	17.9+- 3.43.	80+- 2,4.	Гост 4245-72	350
12	Массовая концентрация сульфатов	мг/л	10,6+- 1.06.	94+- 9.4.	7,0+- 6,4.	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 пергамента	мг O2/л	0,94+_ 0,22.	0.46+- 0,09	0,59+- 0,12	Гост 5568-4-2013	5
16	Массовая концентрация остатка после выпаривания	мг/л	201,8+- 7,1	246,7+- 7,1.	360+- 7,1.	Гост 18164-72	1000

#### Микробиологические показатели

1	Общее микробное число	КОЕ	3	2	0	МУК 4.2.1018-01	не более 50 кое в 1 мл
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено		не обнар.	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ	не обнар.		не обнар.	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл

Заключение: проба №-1 превышение железа.



Начальник водовода

Исполнитель: Технолог станции обезжелезивания. Кетова А.Г.

Румянцева Т.П.