

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВОДОПРОВОД"**

ХИМИКО – БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Свидетельство об аттестации
№ 000319
От 10.01.2019 г.

352330 г. Усть-Лабинск
ул. Октябрьская, 117
т. 5-06-06, 4-65-08

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

№ пробы	Место отбора	Дата отбора	ОРГАНОЛЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			Мутность (ЕМФ) ПДК не более 2,6
			Запах (баллы), ПДК не более 2	Привкус (баллы) ПДК не более 2	Цветность (градусы) ПДК не более 20	
	<i>ст. Восточная (улицы)</i>					
411	ул. Советская, 57/а	10.12.2019г	0	0	6,7	1,4
412	Амбулатория	10.12.2019г	0	0	5,9	1,4
413	Башня № 1	10.12.2019г	0	0	6,5	1,5
1	ул. Советская, 57/а	14.01.2020г	0	0	7,3	1,8
2	Амбулатория	14.01.2020г	0	0	7,5	1,7
3	Башня № 1	14.01.2020г	0	0	7,5	1,8

Испытания проводились в соответствии с ГОСТ Р 51232-98

Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК) указаны в соответствии с рекомендациями СанПиН 2.1.4.1074-01

Химико-бактериологическая лаборатория АО «Водопровод»

Инженер-химик



И.А.Лактионова

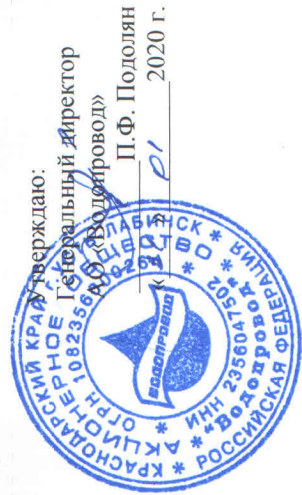
ПЛАН
мероприятий по улучшению качества питьевой воды
Восточного участка АО "Водопровод" на 2020 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1	Чистка и дезинфекция башен «Рожновского»	ежеквартально	Начальник участка Несходовский Р.М.
2	Обеззараживание воды хлорированием	Ежемесячно	-//-
3	Мероприятия согласно плану предупредительных работ на водопроводных сетях и сооружениях	1-4 квартал 2020 г.	-//-

Главный инженер



В.А. Кондрацкий



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВОДОПРОВОД»

Свидетельство № 000319
выдано от 10.01.2019 г.

Адрес:
352330, г. Усть-Лабинск,
ул. Октябрьская, 117,
тел. 5-06-06, 4-65-08

Протокол испытаний питьевой воды.
От 31.01.2020 года

Дата отбора	Наименование объекта	№ пробы	Время отбора		Определяемые показатели		
			отбора	посева	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии	Термотолерантные колиформные бактерии
					Единицы измерения		
					КОЕ в 1 мл	КОЕ/100 мл	КОЕ в 100 мл
					Нормативы		
					не более 50	отсутствие	отсутствие
	ст. Восточная						
10.12.2019г	Башня № 1	506	09-00	13-00	0,5	Не обнаружено	Не обнаружено
10.12.2019г	ул. Советская, 57/а	507	09-10	13-05	2,5	Не обнаружено	Не обнаружено
10.12.2019г	Амбулатория	508	09-20	13-10	3,5	Не обнаружено	Не обнаружено
14.01.2020г	Башня № 1	1	9-00	13-00	1,5	Не обнаружено	Не обнаружено
14.01.2020г	ул. Советская, 57/а	2	09-10	13-05	2,5	Не обнаружено	Не обнаружено
14.01.2020г	Амбулатория	3	09-22	13-10	3,0	Не обнаружено	Не обнаружено

Инженер-бактериолог

Г.О. Овчаренко

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВОДОПРОВОД"

ХИМИКО – БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Свидетельство об аттестации
№ 000319
от 10.01.19 г.

352330 г. Усть-Лабинск,
ул. Октябрьская, 117
т. 5-06-06, 4-65-08

ПРОТОКОЛ
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Место отбора: ст. Восточная
Объект анализа: вода питьевая
Цель анализа: контроль качества питьевой воды
Дата отбора образца: 14.01.2020г.
Отбор произведен в соответствии ГОСТ 31861-2012
Дата поступления образца: 14.01.2020г.
Дата проведения испытаний: 14.01.2020г.
Испытания проводились в соответствии с ГОСТ Р 51232-98

Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК) указаны в соответствии с рекомендациями СанПиН 2.1.4. 1074-01

Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	Метод КХА	Результат анализа
1	2	3	4	5
1. Обобщенные показатели				
1. Водопроводный показатель	Единицы рН	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.)	8,0
2. Сухой остаток	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164-72	500,0
3. Жесткость общ.	⁰ Ж	7.0	ГОСТ 31954-2012	8,1
4. Окисляемость	мг/дм ³	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	0,4
2. Органолептические показатели				
5. Запах	баллы	2	ГОСТ 57164-2016	0
6. Привкус	баллы	2	ГОСТ 57164-2016	0
7. Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	7,5
8. Мутность	ЕМФ	2,6	ГОСТ 57164-2016	1,8

Инженер-химик



И.А.Лактионова