

# ОТЧЕТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в феврале 2021 г.

### Межмуниципальный ОО «Щербиновский коммунальщик»

№ п/п	Населенный пункт	Место отбора пробы	Дата отбора	Температура °С	Цветность, град	Мутность, ЕФМ	Остат. Хлор, мг/дм <sup>3</sup>	Привкус, балл	Запах, балл	ОМЧ	ОКБ	ТКБ	Соотв. ГН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<b>с. Шабельское</b>	ВК	12.02.2021	14	11,7	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Советов, 13	12.02.2021	14	11,9	1,36	<0,3	0	0	1	0	0	Да
2.	<b>с. Глафировка</b>	ВК	12.02.2021	14	11,8	1,32	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	12.02.2021	14	11,9	1,36	<0,3	0	0	1	0	0	Да
3.	<b>с. Николаевка</b>	ВК	12.02.2021	14	11,9	1,36	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Горького, 53	12.02.2021	14	12,1	1,36	<0,3	0	0	1	0	0	Да
4.	<b>с. Ей-Укрепление</b>	Насосная станция	12.02.2021	14	11,7	1,19	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	12.02.2021	14	11,8	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	<b>с. Екатериновка</b>	Насосная станция	12.02.2021	14	11,9	1,27	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	12.02.2021	14	11,8	1,19	<0,3	0	0	1	0	0	Да
6.	<b>п. Восточный</b>	ВК	12.02.2021	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	12.02.2021	14	11,8	1,19	<0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	<b>п. Щербиновский</b>	ВК	12.02.2021	14	11,6	1,12	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	<b>п. Северный</b>	ВК	12.02.2021	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	12.02.2021	14	11,8	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ул. Советов, 134	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ул. Советов, 37	12.02.2021	14	11,8	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ж/д вокзал	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ул. Тельмана, 146	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	ст. Старощербиновская	ул. Первомайская, 109	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	12.02.2021	14	11,8	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	12.02.2021	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	12.02.2021	14	11,9	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	12.02.2021	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	12.02.2021	14	11,8	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Димитрова, 2	12.02.2021	14	11,8	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
23.	Х. Красный Дар		12.02.2021	14	12,0	1,36	<0,3	0	0	1	0	0	Да
24.	П. Прилиманский		12.02.2021	14	12,8	1,19	<0,3	0	0	1	0	0	Да

Анализы выполнены аккредитованным ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель

Кулеш Н.Г.

Главный врач

Кушнарева Л.А.



ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в феврале 2021 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, число, месяц	Тем- пера воздуха, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/дм <sup>3</sup>	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм <sup>3</sup>	pH	Ортофо сфат	Хлор остаточ- ный свобод- ный мг/дм <sup>3</sup>	Хлор остаточ- ный связан- ный мг/дм <sup>3</sup>	Жест- ность мг/дм <sup>3</sup>	Щелоч- ность мг/дм <sup>3</sup>	Окисл- яемость мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток мг/дм <sup>3</sup>	Хлори ды, мг/дм <sup>3</sup>	Суль- фаты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитра- ты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитри- ты, мг/дм <sup>3</sup>	Ам- миак, мг/дм <sup>3</sup>	ОМЧ	ОК Б	ТКБ	
					20°	60°																		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ГН		20	2	2	2	2	0,30	6-8	0,30-0,50 *			7		5,0	1000	350	500	45,0	3,0	2,0	50	0	0	
ст. Старо- щербинов- ская		14	1,21	0	0	0	0,20	7,63	< 0,3	-	-	0,78	-	1,80	547,2	92,7	62,1	1,80	< 0,003	< 0,10	1	0	0	
12.02.2021																								

\* Показатель остаточный хлор свободный определяется и нормируется в воде питьевой перед подачей в сеть.

Анализы выполнены в аккредитованном ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ Кулеш Н.Г.

Главный врач \_\_\_\_\_ Кушнарева Л.А.



Заключение:

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 12.02.2021 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ Кулеш Н. Г.