



Главе Администрации
Углеродовского городского поселения
Глушкову В. В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального
хозяйства Ростовской области
государственное унитарное предприятие
Ростовской области
«Управление развития систем
водоснабжения»

филиал «Гуково - Зверевский»

ИНН 6167110467КПП 614443001
ОГРН 1136195001227

ул. Профильная 5, г. Гуково,
Ростовская область, 347880
e-mail: secretary.gukovo@guprousv.ru
сайт: www.guprousv.ru
тел: 8 909 406 17 14

Исх. № 1314 от 19.07.2023г.
На № 470 от 17.07.2023г.

Уважаемый Владимир Викторович!

На Ваш запрос предоставляем вам информацию о качестве питьевой воды, подаваемой насосной станцией № 4 на Углеродовское городское поселение Красносулинского района, за 2 квартал 2023года.

Приложение:

- физико-химические и микробиологические исследования питьевой воды за 2 квартал 2023г.

Директор филиала
«Гуково -Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

А.П. Глушков

Шульга Г.С.
8(928)144-88-18

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Гуково - Зверевский»
(филиал «Гуково - Зверевский» ГУП РО «УРСВ»)

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412

Адрес места нахождения филиала: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, д.5

Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г. Гуково, ул. Комсомольская, 23

Тел. 8(909)406-17-14

laboratoriia.liudmila@mail.ru


Заключение №0091 о состоянии измерений в лаборатории

Выдано «15» апреля 2021 г.

Действительно до «15» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ЛККПВ
филиала «Гуково - Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

 Л.Г. Тищенко
«13» 04 2023 г.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения,
подаваемой из крана насосной станцией № 4

(Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский,
кран насосной станции № 4).
за 2 кв. 2023 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на метод испытания	
1	2	3	4	5	6	
Санитарно- химические исследования						
Дата проведения исследований: 11.04. 2023 г.						
код пробы 777, регистрационный номер в журнале 777: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4						
1	Температура	10,0±0,1	-	градус	РД 52.24.496-2005	
2	Интенсивность запаха при 20 С ⁰	1хл	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016	
3	Интенсивность запаха при 60С ⁰	1хл	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016	
4	Интенсивность вкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016	
5	Интенсивность привкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016	
6	Мутность	0,0	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05	
7	Цветность	0,2±0,1	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012	
8	Общий хлор	0,81±0,15	0,8-1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	
9	Водородный показатель	7,32±0,2	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	
10	Щелочность	3,4±0,4	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012	
11	Общая жесткость	6,9±1,0	Не более 7,0	⁰ ж	ГОСТ 31954-2012	
12	Окисляемость перманганатная	0,40±0,10	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	
13	Хлориды	69,8±6,3	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2.96-97	
14	Нитрит-ион	<0,03	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
15	Ион аммония	<0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	

1	2	3	4	5	6
16	Нитрат-ион	0,44±0,08	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
17	Сульфат-ион	127,3±12,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
18	Железо общее	<0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
19	Магний	18,2±0,9	-	мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
20	Кальций	109,0±7,0	-	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
21	Сумма ионов калия и натрия	28,8±5,8	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09
22	Медь	-	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
23	Алюминий	-	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
24	Нефтепродукты	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ФР 1.31.2011.11313
25	АПАВ	<0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95
26	Общая минерализация	562,0±50,6	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
27	Солевой состав	560,5±168,2	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 11.04.2023г.- 13.04.2023г.

код пробы 777, регистрационный номер в журнале 777: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1мл (1см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2

Заключение результатов испытаний:

Проба (образец) питьевой воды, отобранная по адресу: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, из крана насосной станции № 4, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Начальник лаборатории контроля качества питьевой воды Тищенко Л.Г.

подпись 