



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. № 2051 от 25.10.2023г.
На № 749 от 24.10.2023г.

Уважаемый Владимир Викторович!

На Ваш запрос предоставляем вам информацию о качестве питьевой воды, подаваемой насосной станцией № 4 на Углеродовское городское поселение Красносулинского района, за 3 квартал 2023года.

Приложение:

- физико-химические и микробиологические исследования питьевой воды за 3 квартал 2023г.

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

А.П. Глушков

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 №0091о состоянии измерений в лаборатории

Выдано «15» апреля 2021г.

Действительно до «15» апреля 2024г.



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 3 кв. 2023г.

№ 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: 04.07. 2023г.					
код пробы 1507, регистрационный номер в журнале 1507: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4.					
1	Температура	14,4±0,2	-	градус	РД 52.24.496-2018
2	Интенсивность запаха при 20 С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность запаха при 60С ⁰	1	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	0,36±0,07	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05
7	Цветность	1,2±0,4	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	7,57±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	6,6±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	69,4±6,2	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2.96-97
14	Нитрит-ион	0,005±0,002	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	1,10±0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
17	Сульфат-ион	112,6±11,3	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	14,6±0,7	-	мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
20	Кальций	109,0±7,1	-	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
21	Сумма ионов калия и натрия	25,9±5,2	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09
22	Нефтепродукты	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ФР 1.31.2011.11313
23	АПАВ	<0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95
24	Общая минерализация	536,0±48,2	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
25	Солевой состав	538,9±161,7	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 04.07.2023г.- 06.07.2023г

код пробы 1507, регистрационный номер в журнале 1507: 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 