



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального
хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие
Ростовской области
«Управление развития систем
водоснабжения»
(ГУП РО УРСВ)

ГУКОВО-ЗВЕРЕВСКИЙ
ФИЛИАЛ

Юридический адрес: 344112, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская д.21-23
Тел./факс: , e-mail: guprousv@mail.ru
Фактический адрес: 347878, г. Гуково,
ул. Профильная 5
Тел./факс. 89094061714
e-mail: secretary.gukovo@guprousv.ru

13.01.2022 № 21

Главе Администрации
Ковалевского сельского поселения

Н.В.Изварину

346393, РО Красносулинский район
х.Платово, ул.Советская,48.

Уважаемый Николай Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 11.01.2022 № 6 о качестве питьевой воды, подаваемой населению Ковалевского сельского поселения, Красносулинского района: х. Платово, х. Ясный, ст. Замчалово, филиал «Гуково –Зверевский» ГУП РО «УРСВ» предоставляет Вам информацию о качестве питьевой воды централизованной системы водоснабжения за январь 2022г.

Приложение:

- физико-химические и микробиологические исследования питьевой воды за январь 2022г - 1 лист
- физико-химические и микробиологические исследования питьевой воды за 4 квартал 2021г - 2 листа

Директор филиала Гуково - Зверевский
ГУП РО «УРСВ»

П.А. Серенко



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

ФИЛИАЛ «ГУКОВО – ЗВЕРЕВСКИЙ»
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ №0091 О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ
ВЫДАНО «15» АПРЕЛЯ 2021Г. ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО «15» АПРЕЛЯ 2024Г.

1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой населению поселков: х. Платово, х. Ясный,
ст. Замчалово Красносулинского района.
январь 2022г.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерения	Результаты исследования	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	12,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах при 20/60С ⁰	балл	1хл/1хл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Мутность	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05	не более 1,5
Цветность	градус	0,2±0,1	ГОСТ 31868-2012	не более 20
Общий хлор	мг/дм ³	0,44±0,08	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	-

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой населению поселков: х. Платово, х. Ясный,
ст. Замчалово Красносулинского района.
январь 2022г.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	5	МУК 4.2.1018-01	Не более 50

Превышений ПДК согласно ГН 12.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые Концентрации (ПДК) химических и микробиологических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования» в подаваемой воде централизованной системы водоснабжения для питьевых нужд поселков Красносулинского района за январь 2021 года к питьевой воде нет. Подаваемая вода населению **соответствует требованиям** СанПиН 2.1.3684-24 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий 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». СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Начальник ЛККПВ

Л.Г. Тищенко

Подпись



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»

ФИЛИАЛ «ГУКОВО – ЗВЕРЕВСКИЙ»

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ №0091 О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ
ВЫДАНО «15» АПРЕЛЯ 2021Г. ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО «15» АПРЕЛЯ 2024Г.

1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой насосной станцией № 4 (РО Каменский р-н в 1,5км на юг от пос. Углеродовский) населению

за 4 квартал 2021г

Наименование определяемых показателей	Ед. измерен.	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	11,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах при 20/60С ⁰	балл	1хл/1хл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Мутность	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	не более 1,5
Цветность	градус	0,2 ±0,1	ГОСТ 31868-2012	не более 20
Водородный показатель	pH	7,27±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9
Щелочность	ммоль/дм ³	3,3±0,4	ГОСТ 31957-2012	-
Общая жесткость	⁰ ж	7,0±1,1	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,79±0,16	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	не более 5,0
Общий хлор	мг/дм ³	0,80±0,15	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	0,8-1,2
Хлориды	мг/дм ³	72,7±6,5	ПНДФ 14.1: 2.96-97	не более 350
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045-2014	не более 3,3
Ион аммония	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	не более 1,5
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,74±0,13	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	не более 45
Сульфат-ион	мг/дм ³	126,0±12,6	ГОСТ 31940-2012	не более 500
Железо общее	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3
Магний	мг/дм ³	7,3±0,7	ФР1.31.2002.00647	-
Кальций	мг/дм ³	128,1±8,3	РД 52.24.403-2018	-
Сумма ионов калия и натрия	мг/дм ³	23,5±4,7	РД 52.24.514-09	-
Медь	мг/дм ³	0,07±0,02	ГОСТ 4388-72	не более 1,0
Алюминий	мг/дм ³	<0,04	ГОСТ 18165-2014	не более 0,5
АПВ	мг/дм ³	<0,01	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	не более 0,5
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,04	ФР1.31.2011.11313	не более 0,1
Общая минерализация	мг/дм ³	577,0±52,0	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	не более 1000,0
Солевой состав	мг/дм ³	558,9±167,7	РД 52.24.514-09	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой насосной станцией № 4(РО Каменский р-н в 1,5км на юг от пос. Углеродовский) населению за 4 кв.2021г.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	0	МУК 4.2.1018-01	Не более 50

Превышений ПДК согласно ГН 12.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые Концентрации (ПДК) химических и микробиологических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования» в подаваемой воде централизованной системы водоснабжения для питьевых нужд поселков Красносулинского района за январь 2021 года к питьевой воде нет. Подаваемая вода населению **соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-24** «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий 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». СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Начальник ЛККПВ Л.Г.Тищенко.

Подпись _____

