



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: 347880, г. Гуково,
ул. Профильная 5
Тел./факс. 89094061714
e-mail: secretary.gukovo@guprousv.ru

15.06.2022 № 813

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 14.06.2022 № 464 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 1 и 2 кварталы 2022г.

Приложение:

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

И. о. директора филиала «Гуково – Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

Д.А. Ткачёв



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) населенным пунктам Красносулинского района (х.Ясный, ст. Замчалово) за 2квартал 2022г

Наименование определяемых показателей	Ед. измерен.	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	9,0±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	7,60±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	6,5±1,0	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,88±0,18	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	не более 5,0
Общий хлор	мг/дм ³	0,88±0,17	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	0,8-1,2
Хлориды	мг/дм ³	66,9±6,0	ПНДФ 14.1: 2.96-97	не более 350
Нитрит-ион	мг/дм ³	0,008±0,004	ГОСТ 33045-2014	не более 3,0
Ион аммония	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	не более 1,5
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,39±0,07	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	не более 45
Сульфат-ион	мг/дм ³	135,7±13,6	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	19,5±1,0	ФР1.31.2002.00647	-
Кальций	мг/дм ³	98,1±6,4	РД 52.24.403-2018	-
Сумма ионов калия и натрия	мг/дм ³	36,0±7,2	РД 52.24.514-09	-
Медь	мг/дм ³	-	ГОСТ 4388-72	не более 1,0
Алюминий	мг/дм ³	-	ГОСТ 18165-2014	не более 0,2
АПРАВ	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	555,0±50,1	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	не более 1000,
Солевой состав	мг/дм ³	557,5±167,3	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) населенным пунктам Красносулинского района(х.Ясный, ст. Замчалово) за 2кв.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	0	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Вода подаваемая населению населенным пунктам Красносулинского района(х.Ясный, ст. Замчалово) во втором квартале 2022 года **соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и 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».**

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



Л.Г. Тищенко



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 из крана насосной станцией № 5 (РО, г. Гуково, ул. Советская, 251) на г. Гуково и населенным пунктам Красносулинского района (х. Платово) за 2 кв. 2022г

Наименование определяемых показателей	Ед. измерен.	Результаты исследован.	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	9,0±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	7,62±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	6,0±0,9	ГОСТ 31954-2012	Не более 7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,71±0,14	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	не более 5,0
Общий хлор	мг/дм ³	0,88±0,17	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	0,8-1,2
Хлориды	мг/дм ³	68,7±6,2	ПНДФ 14.1: 2.96-97	не более 350
Нитрит-ион	мг/дм ³	0,007±0,004	ГОСТ 33045-2014	не более 3,0
Ион аммония	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	не более 1,5
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,55±0,10	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	не более 45
Сульфат-ион	мг/дм ³	130,9±13,1	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	13,4±0,7	ФР1.31.2002.00647	-
Кальций	мг/дм ³	97,3±6,3	РД 52.24.403-2018	-
Сумма ионов калия и натрия	мг/дм ³	45,6±9,1	РД 52.24.514-09	-
Медь	мг/дм ³	-	ГОСТ 4388-72	не более 1,0
АПАВ	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
Алюминий	мг/дм ³	-	ГОСТ 18165-2014	не более 0,2
Общая минерализация	мг/дм ³	548,0±49,3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	не более 1000,0
Солевой состав	мг/дм ³	557,2±167,2	РД 52.24.514-09	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой из крана насосной станцией № 5 (РО, г. Гуково, ул.Советская,251) на г. Гуково и населенным пунктам Красносулинского района(х. Платово) за 2 кв. 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
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	1	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Вода подаваемая населению г. Гуково и населенным пунктам Красносулинского района(х. Платово) во втором квартале 2022 года **соответствует требованиям** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и 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».

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



Л.Г. Тищенко



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) населенным пунктам Красносулинского района(х.Ясный, ст. Замчалово)

за 1квартал 2022г

Наименование определяемых показателей	Ед. измерен.	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	10,0±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	1,1 ±0,3	ГОСТ 31868-2012	не более 20
Водородный показатель	рН	7,66±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9
Щелочность	ммоль/дм ³	3,4±0,4	ГОСТ 31957-2012	-
Общая жесткость	⁰ ж	6,9±1,0	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,40±0,08	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	не более 5,0
Общий хлор	мг/дм ³	0,89±0,17	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	0,8-1,2
Хлориды	мг/дм ³	82,5±7,4	ПНДФ 14.1: 2.96-97	не более 350
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045-2014	не более 3,0
Ион аммония	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	не более 1,5
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,18±0,03	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	не более 45
Сульфат-ион	мг/дм ³	129,6±13,1	ГОСТ 31940-2012	не более 500
Железо общее	мг/дм ³	0,05±0,01	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3
Магний	мг/дм ³	4,9±0,5	ФР1.31.2002.00647	-
Кальций	мг/дм ³	130,8±8,4	РД 52.24.403-2018	-
Сумма ионов калия и натрия	мг/дм ³	35,3±7,1	РД 52.24.514-09	-
Медь	мг/дм ³	-	ГОСТ 4388-72	не более 1,0
Алюминий	мг/дм ³	-	ГОСТ 18165-2014	не более 0,2
АПАВ	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	595,0±53,6	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	не более 1000,0
Солевой состав	мг/дм ³	590,5±177,2	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) населенным пунктам Красносулинского района (х.Ясный, ст. Замчалово)
- за 1кв.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	0	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Вода подаваемая населению населенным пунктам Красносулинского района(х.Ясный, ст. Замчалово) в первом квартале 2022 года **соответствует требованиям** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и 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».

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



Л.Г. Тищенко



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 из крана насосной станцией № 5 (РО, г. Гуково, ул. Советская, 251) на г. Гуково и населенным пунктам Красносулинского района (х. Платово) за 1 кв. 2022г

Наименование определяемых показателей	Ед. измерен.	Результаты исследован.	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	10,0±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	0,7±0,2	ГОСТ 31868-2012	не более 20
Водородный показатель	рН	7,59±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9
Щелочность	ммоль/дм ³	3,4±0,4	ГОСТ 31957-2012	-
Общая жесткость	⁰ ж	6,9±1,0	ГОСТ 31954-2012	Не более 7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,48±0,10	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	не более 5,0
Общий хлор	мг/дм ³	0,81±0,16	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	0,8-1,2
Хлориды	мг/дм ³	82,5±7,4	ПНДФ 14.1: 2.96-97	не более 350
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045-2014	не более 3,0
Ион аммония	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	не более 1,5
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,21±0,04	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	не более 45
Сульфат-ион	мг/дм ³	134,4±13,4	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	3,6±0,4	ФР1.31.2002.00647	-
Кальций	мг/дм ³	131,6±8,5	РД 52.24.403-2018	-
Сумма ионов калия и натрия	мг/дм ³	37,6±7,5	РД 52.24.514-09	-
Медь	мг/дм ³	-	ГОСТ 4388-72	не более 1,0
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
Алюминий	мг/дм ³	-	ГОСТ 18165-2014	не более 0,2
Общая минерализация	мг/дм ³	597,0±53,7	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	не более 1000,0
Солевой состав	мг/дм ³	597,1±179,1	РД 52.24.514-09	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой из крана насосной станцией № 5 (РО, г. Гуково, ул.Советская,251) на г. Гуково и населенным пунктам Красносулинского района(х. Платово)
за 1 кв. 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
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
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Вода подаваемая населению г. Гуково и населенным пунктам Красносулинского района (х. Платово) в первом квартале 2022 года **соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и 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».**

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

Л.Г. Тищенко