



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области

Государственное унитарное предприятие Ростовской области

«Управление развития систем водоснабжения»

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Тел./факс. 8-863-61-5-00-10

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 358 от 28.06.2019г.

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок (ЗПУ), РО г. Звереве, ул. Макаренко,15.
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120.
 - 2 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30.
 - 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская, Зверевского производственного участка (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»). Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
 - 4 **Акт отбора № 76** Время и дата отбора: 10 час.25 мин. 26.06.2019г
 - 5 **Кем отобрана проба:** технолог - лаборант Сметникова Е.А.
 - 6 **Кем доставлена проба:** технолог - лаборант Сметникова Е.А.
 - 7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.
- Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 10 час.45 мин
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»
- 8 **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г в 10 час 45мин.

Регистрационный № 358 образца в журнале лаборатории, № 358 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	16,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	балл	0/0	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	0,90±0,18	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Цветность	градус	2,4±0,7	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Активный хлор	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г в 10 час 45мин.
Регистрационный № 358 образца в журнале лаборатории, № 358 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	4	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.
Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 24.07.2019г в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 424 образца в журнале лаборатории, № 424 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 24.07.2019г. в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 425 образца в журнале лаборатории, № 425 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 24.07.2019г. в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 425 образца в журнале лаборатории, № 425 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
Тел./факс. 8-863-61-5-00-10

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 358 от 28.06.2019г.

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»), РО г. Зверев, ул. Макаренко,15
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120
- 2 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30
Наименование пробы, место отбора: вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская, Зверевского производственного участка (ЗПУ) (ГУП РО «УРСВ»). Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 4 **Акт отбора № 76** **Время и дата отбора:** 10 час.25 мин. 26.06.2019г
- 5 **Кем отобрана проба:** **технолог - лаборант** **Сметникова Е.А.**
- 6 **Кем доставлена проба:** **технолог - лаборант** **Сметникова Е.А.**
- 7 **Кем принята проба:** **пробоотборщик** **Евсюкова Н.В.**
Условия доставки: **автотранспорт, сумка-холодильник**
Время доставки в ЛККПВ: 10 час.45 мин
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»
- 8 **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г в 10 час 45мин.
Регистрационный № 358 образца в журнале лаборатории, № 358 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	16,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	балл	0/0	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	0,90±0,18	ПНДФ 14.1:2:4.2\3	Не более 1,5
Цветность	градус	2,4±0,7	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Активный хлор	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г в 10 час 45мин.
Регистрационный № 358 образца в журнале лаборатории, № 358 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	4	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.

Подпись _____



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
Тел./факс. 8-863-61-5-00-10

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 357 от 28.06. 2019г

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»), РО г. Зверево, ул. Макаренко,15
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120
- 2 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30
- 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Молаканский, кран потребителя ул. Придорожная (адм) . Зверевского производственного участка (ЗПУ) (ГУП РО «УРСВ»). Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 4 **Акт отбора № 76** **Время и дата отбора:** 10 час.10 мин. 26.06.2019г
- 5 **Кем отобрана проба:** технолог - лаборант Сметникова Е.А.
- 6 **Кем доставлена проба:** технолог - лаборант Сметникова Е.А.
- 7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 10 час.45 мин
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 8 **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г. в 10 час 45 мин.
Регистрационный № 357 образца в журнале лаборатории, № 357 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	15,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	балл	0/0	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	0,07±0,01	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Цветность	градус	1,3±0,4	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Активный хлор	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г. в 10 час 45 мин.
Регистрационный № 357 образца в журнале лаборатории, № 357 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	10	МУК.4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК.4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.06.2019г. в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 349 образца в журнале лаборатории, № 349 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	5	МУК.4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК.4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.06.2019г в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 348 образца в журнале лаборатории, № 348 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	3	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.
Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 28.05.2019г. в 10 час 20 мин.
Регистрационный № 302 образца в журнале лаборатории, № 302 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Тел./факс. 8-863-61-5-00-10

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 301 от 30.05.2019г.

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок ГУП РО «УРСВ», РО г. Звереве, ул. Макаренко, 15
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120
- 2 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная, 30
- 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская, Зверевского производственного участка ГУП РО «УРСВ». Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 4 **Акт отбора № 64** Время и дата отбора: 09 час.20 мин. 28.05.2019г
- 5 **Кем отобрана проба:** технолог - лаборант Сметникова Е.А.
- 6 **Кем доставлена проба:** технолог - лаборант Сметникова Е.А.
- 7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.
- Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- Время доставки в ЛККПВ:** 10 час.20 мин
- НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»
- 8 **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 28.05.2019г в 10 час 20 мин.

Регистрационный № 301 образца в журнале лаборатории, № 301 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	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 ⁰ /60 ⁰)С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Привкус		0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Мутность	мг/дм ³	0,07±0,01	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Цветность	градус	1,7±0,5	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Активный хлор	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 28.05.2019г в 10 час 20 мин.
Регистрационный № 301 образца в журнале лаборатории, № 301 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 19.04.2019г. в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 222 образца в журнале лаборатории, № 222 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	2	МУК.4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК.4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дялюшкина

Подпись 



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
Тел./факс. 8-863-61-5-00-10
e-mail: gukovo.mail@donreco.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ.
№221 от 21.04.2019г.

- 1 Наименование организации (заявитель): Зверевский производственный участок (ЗПУ) ГУП РО «УРСВ» г.Звереве, ул. Макаренко, 15.
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120.
Фактический адрес исполнителя: 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная, 30.
3 Наименование пробы, место отбора: вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская, Зверевского производственного участка (ЗПУ) (ГУП РО «УРСВ»).
4 Акт отбора № 47
5 Кем отобрана проба:
6 Кем доставлена проба:
7 Кем принята проба:
Условия доставки:
Время доставки в ЛККПВ:
НД на метод отбора:
8 НД регламентирующие объем лабораторных исследований:

1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 19.04.2019г в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 221 образца в журнале лаборатории, № 221 протокола исследований.

Table with 5 columns: Наименование определяемых показателей, Ед измерений, Результаты исследований, Наименование документа на МВИ, Величина допустимого уровня. Rows include Temperature, Odor, Taste, Turbidity, etc.

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 19.04.2019г в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 221 образца в журнале лаборатории, № 221 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	Отсутстви
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	2	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.03.2019г. в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 158 образца в журнале лаборатории, № 158 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____ 



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Тел./факс. 8-863-61-5-00-10
e-mail: gukovo.mail@donreco.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№157 от 22.03.2019г.

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок (ЗПУ), РО г. Зверев, ул. Макаренко,15.
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120.
- 2 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30.
- 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская, Зверевского производственного участка ГУП РО «УРСВ». Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 4 **Акт отбора № 32** **Время и дата отбора:** 09 час 45 мин. 20.03.2019г.
- 5 **Кем отобрана проба:** инженер хим- бак лаборатории Свиридова Е.В.
- 6 **Кем доставлена проба:** инженер хим- бак лаборатории Свиридова Е.В.
- 7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.
- Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 10 час. 30 мин.
- НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях».
- 8 **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.03.2019г в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 157 образца в журнале лаборатории, № 157 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	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°/60°)С	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/дм³	0,02±0,003	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Цветность	градус	0,5±0,1	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Активный хлор	мг/дм³	0,26±0,07	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.03.2019г в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 157 образца в журнале лаборатории, № 157 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	2	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись





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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Тел./факс: 8-863-61-5-00-10
e-mail: gukovo.mail@donreco.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 104 от 23.02. 2019г.

- 1 Наименование организации (заявитель):
Зверевский производственный участок (ЗПУ), РО г. Звереве, ул. Макаренко,15.
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120.
- 2 Фактический адрес исполнителя: 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30.
- 3 Наименование пробы, место отбора: вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Молаканский, кран потребителя ул. Придорожная (адм) . Зверевского производственного участка (ЗПУ) (ГУП РО«УРСВ»). Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 4 Акт отбора № 22 Время и дата отбора: 11 час.20 мин. 21.02.2019г
- 5 Кем отобрана проба: технолог -лаборант Сметникова Е.А.
- 6 Кем доставлена проба: технолог -лаборант Сметникова Е.А.
- 7 Кем принята проба: пробоотборщик Евсюкова Н.В.
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 11 час.50 мин
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 8 НД регламентирующие объем лабораторных исследований:
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.02.2019г. в 11 час 50 мин.
Регистрационный № 104 образца в журнале лаборатории, № 104 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	7,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	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
Цветность	градус	0,5± 0,1	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,02±0,003	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,53±0,09	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.02.2019г. в 11 час 50 мин.
Регистрационный № 104 образца в журнале лаборатории, № 104 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК
 ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Тел./факс: 8-863-61-5-00-10
 e-mail: gukovo.mail@donreco.ru

ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№103 от 23.02.2019г.

1 **Наименование организации (заявитель):**

Зверевский производственный участок (ЗПУ), РО г. Звереве, ул. Макаренко,15.

Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120.

2 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30.

3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская, Зверевского производственного участка (ЗПУ) (ГУП РО «УРСВ»). Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

4 **Акт отбора № 22** Время и дата отбора: 11 час.00 мин. 21.02.2019г

5 **Кем отобрана проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.

6 **Кем доставлена проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.

7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Время доставки в ЛККПВ: 11час.50 мин

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»

8 **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.02.2019г в 11 час 50 мин.

Регистрационный № 103 образца в журнале лаборатории, № 103 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	7,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	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
Цветность	градус	0,5±0,1	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,02±0,003	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,35±0,06	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.02.2019г в 11 час 50 мин.
Регистрационный № 103 образца в журнале лаборатории, № 103 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	7	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Тел./факс. 8-863-61-5-00-10
e-mail: gukovo.mail@donreco.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 31 от 19.01. 2019г

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок (ЗПУ ГУП РО «УРСВ».) г. Звереве, ул. Макаренко,15.
Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120.
- 2 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30
- 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский район, х. Молаканский, кран потребителя ул. Придорожная (адм) . Зверевского производственного участка (ЗПУ ГУП РО«УРСВ»). Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 4 **Акт отбора № 7** Время и дата отбора 09час.30 мин. 17.01.2019г
- 5 **Кем отобрана проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.
- 6 **Кем доставлена проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.
- 7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 10 час. 15 мин.
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 8 **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 17.01.2019г. в 10 час 15 мин.

Регистрационный № 31 образца в журнале лаборатории, № 31 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	8,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20°/60°)С	балл	0/1хл	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
Цветность	градус	2,1± 0,6	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,29±0,06	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,09±0,02	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 17.01.2019г. в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 31 образца в журнале лаборатории, № 31 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	4	МУК.4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК.4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 17.01.2019г в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 30 образца в журнале лаборатории, № 30 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____