



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

№ 46 от 24.01.2019г

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок (ЗПУ ГУП РО «УРСВ») г. Звереве, ул. Макаренко, 15.
- 2 **Юридический адрес:** 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 120.
- 3 **Фактический адрес исполнителя:** 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная, 30.
- 4 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу х.Комиссаровка, ул. Фрунзе - кран водомерного узла. Зверевского производственного участка (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»).
- 5 **Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».**
- 6 **Акт отбора № 10** Время и дата отбора: 09 час.15 мин. 22.01.2019г
- 7 **Кем отобрана проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.
- 8 **Кем доставлена проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.
- 9 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.
- 10 **Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11 **Время доставки в ЛККПВ:** 11 час.00 мин.
- 12 **НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
- 13 **ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях» . ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» .**
- 14 **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: 22.01.2019г. в 11 час 00 мин.

Регистрационный № 46 образца в журнале лаборатории, № 46 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	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	2,6±0,8	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,57±0,11	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: 22.01.2019г. в 11час 00 мин.
Регистрационный № 46 образца в журнале лаборатории, № 46 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу: х. Комиссаровка, ул. Фрунзе, кран водомерного узла.

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

№ 50 от 24.01.2019г

- 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.
Фактический адрес исполнителя: 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30.
- 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная по адресу х. Лихой, кран потребителя ул. Пушкина,78. Зверевского производственного участка (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»).
- 4 **Акт отбора № 10** Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 5 **Кем отобрана проба:** Время и дата отбора: 13 час.30 мин. 22.01.2019г
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:** 14 час.40 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: 22.01.2019г. в 14 час 40 мин.
Регистрационный № 50 образца в журнале лаборатории, № 50 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	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	1,1±0,3	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	0,26±0,07	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 22.01.2019г. в 14 час 40 мин.
Регистрационный № 50 образца в журнале лаборатории, № 50 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу х. Лихой, кран потребителя ул. Пушкина, 78.

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 22.01.2019г в 11 час 00 мин.
Регистрационный № 49 образца в журнале лаборатории, № 49 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, х.Чичерино, кран потребителя ул. Горького,1

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 лаборатории 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
 № 48 от 24.01.2019г

- 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 Кр.Сулинский р-н, пос. Розет, кран потребителя ул. Черемушки,17 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 № 10** Время и дата отбора: 10 час.00 мин. 22.01.2019г
- 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:** 11 час.00 мин.
- НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
- НД регламентирующие объем лабораторных исследований:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»
- 8 **НД регламентирующие требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».** 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: 22.01.2019г. в 11 час 00 мин.
 Регистрационный № 48 образца в журнале лаборатории, № 48 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 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
Цветность	градус	1,7±0,5	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,29± 0,06	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 22.01.2019г. в 11 час 00 мин.
Регистрационный № 48 образца в журнале лаборатории, № 48 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу: Красносулинский р-н, п. Розет, кран потребителя ул. Черемушки,17.

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 

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 22.01.2019г. в 11 час 00 мин.
Регистрационный № 47 образца в журнале лаборатории, № 47 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу: Красносулинский р-н, х. Тацин, кран потребителя ул.Зайцева,36.

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

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____

