



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

№ 233 от 23.04.2019г

1 Наименование организации (заявитель):
Зверевский производственный участок ЗПУ ГУП РО «УРСВ» г. Зверев, 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»).
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 № 48
5 Кем отобрана проба: Время и дата отбора: 13 час.45 мин. 21.04.2019г

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

7 Кем принята проба: технолог -лаборант Сметникова Е.А.

Условия доставки: пробоотборщик Кушнерова Н.Е.

Время доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

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: 21.04.2019г. в 14 час 30 мин.
Регистрационный № 233 образца в журнале лаборатории, № 233 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений.	Результаты исследований.	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура		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/дм ³	0,29±0,06	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	0,27 ± 0,07	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.04.2019г. в 14 час 30 мин.
Регистрационный № 233 образца в журнале лаборатории, № 233 протокола исследований.

Вода отобрана 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	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: 21.04.2019г в 14 час 30 мин.
Регистрационный № 232 образца в журнале лаборатории, № 232 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 100мл	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 _____

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.04.2019г. в 14 час 30 мин.
Регистрационный № 231 образца в журнале лаборатории, № 231 протокола исследований.

Вода питьевая оточ...
...сеулинский 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	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: 21.04.2019г. в 14 час 30мин.
Регистрационный № 230 образца в журнале лаборатории, № 230 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	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
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
Тел./факс: 8-863-61-5-00-10
e-mail: gukovo.mail@donreco.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 229 от 23.04.2019г

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
Зверевский производственный участок (ЗПУ)ГУП РО «УРСВ» 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 х.Комиссаровка, ул. Фрунзе -
кран водомерного узла. 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 пробы:** дата отбора: 11 час.50 мин. 21.04.2019г
 - 5 **Кем отобрана проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.
 - 6 **Кем доставлена проба:** технолог -лаборант Сметникова Е.А.
 - 7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Кушнерова Н.Е.
- Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 14 час.30 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: 21.04.2019г. в 14 час 30 мин.
Регистрационный №229 образца в журнале лаборатории, №229 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	единицы 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	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	0,02±0,003	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Цветность	градус	2,1±0,6	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Активный хлор	мг/дм ³	0,71±0,12	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.04.2019г. в 14 час 30 мин.
Регистрационный №229 образца в журнале лаборатории, №229 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 