



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

№ 291 от 24.05.2019г

- 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
Фактический адрес исполнителя: 347871, Ростовская область, г. Гуково, ул. Бетонная,30
5 Наименование пробы, место отбора: вода питьевая отобранная по адресу х. Лихой, кран потребителя ул. Пушкина,78. 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 № 61 Время и дата отбора: 12 час.30 мин. 22.05.2019г
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: 13 час.15мин
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ Р 56237-2011 «Вода. 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: 22.05.2019г. в 13 час 15 мин.
Регистрационный № 291 образца в журнале лаборатории, № 291 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, Smell, Turbidity, Color, and Active Chlorine.

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 22.05.2019г. в 13 час 15 мин.
Регистрационный № 291 образца в журнале лаборатории, № 291 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	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

№ 289 от 24.05.2019г

- 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.
Наименование пробы, место отбора: вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский р-н, пос. Розет, кран потребителя ул. Черемушки,17 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 № 01** время и дата отбора: 11 час.30 мин. 22.05.2019г
- 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:** 13 час. 15 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: 22.05.2019г. в 13 час 15 мин.

Регистрация пробы в журнале лаборатории, № 289 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	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	0,18±0,04	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Цветность	градус	1,5±0,5	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Активный хлор	мг/дм ³	0,44 ± 0,07	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 22.05.2019г. в 13 час 15 мин.
Регистрационный № 289 образца в журнале лаборатории, № 289 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	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: 22.05.2019г. в 13 час 15 мин.
Регистрационный № 288 введена в журнале лаборатории, № 288 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	5	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 _____