



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
государственное унитарное предприятие Ростовской области
Управление развития систем водоснабжения»
Зверевский участок

ИНН 6167110467 ОГРН 1136195001227
346311 г. Зверево, ул. Космонавтов, 27. 89094061936.

Исх. № *321*
от «*16*» *04* 2020 г.

Главе Администрации
Комиссаровского сельского поселения
А.С.Ковалеву.

В ответ на Ваш исх. № 129 от 18 марта 2020г. ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ» сообщает следующую информацию:

Производственный участок «Зверевский» ГУП РО «УРСВ» осуществляет производственный лабораторный контроль качества питьевой воды подаваемой населению г.Зверево и Красносулинского района согласно утверждённых территориальным отделом Управления Ропотребнадзора по Ростовской области в городах Каменске-Шахтинском, Донецке, Гуково, Зверево, Красном Сулине, Красносулинском и Каменском районах рабочей программы производственного лабораторного контроля качества питьевой воды и графика производственного лабораторного контроля качества питьевой воды.

Лабораторный контроль качества питьевой воды ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ» осуществляется лабораторией контроля качества питьевой воды ПУ «Гуковский» ГУП РО «УРСВ». ПУ «Зверевским» ГУП РО «УРСВ» был заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидимиологии РО» на проведение исследований качества питьевой воды.

По результатам лабораторных исследований подаваемая питьевая вода соответствует нормам и требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по органолептическим, санитарно- химическим и микробиологическим показателям.

В данный момент план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2020г находится в стадии разработки.

Приложение 1 - Протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» № 02/4650-В от 19.12.2019г;

Приложение 2- Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №23-02-15/4357.1ЭЗ от 19.12.2019г;

Приложение 3 - Протокол лабораторных испытаний (Красносулинский р-н х.Чичерино) № 750 от 26.12.2019г;

Приложение 4 - Протокол лабораторных испытаний (Красносулинский р-н пос.Розет) № 748 от 26.12.2019г;

Приложение 5 - Протокол лабораторных испытаний (Красносулинский р-н х.Комиссаровка) № 747 от 26.12.2019г;

Приложение 4 - Протокол лабораторных испытаний (Красносулинский р-н х.Лихой) № 751 от 26.12.2019г.

Начальник ПУ «Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»



О.Ю.Гилле.

Исполнитель. Хусаинова Р.А.

89094061948

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
ИНН/КПП 6167080156/614702001, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250) Отделение Ростов-на-Дону г.Ростов-на-Дону)
Телефон: (86365) 7-22-63, факс: (86365) 7-22-63
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.510876
Дата включения аккредитованного
лица в реестр 22.07.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г.Каменске-Шахтинском
Андрейчук С.В.
«19» декабря 2019г.
М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/4650-В от 19.12.2019г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Государственное унитарное предприятие Ростовской области «УРСВ», 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, дом 120, ИНН 6167110467, ОГРН 1136195001227.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Государственное унитарное предприятие Ростовской области «УРСВ», 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, дом 120.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: из системы централизованного водоснабжения водомерный узел п. Трудовой; ул. Гагарина, 13, х. Комиссаровка; водомерный узел ул. Подгорная, п. Розет; ул. Зайцева, 36, х. Тацин; ул. Максима Горького, 1 п. Чичерино; ул. Ленина, 67, х. Лихой, Красносулинский район, Ростовская область.
4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая системы централизованного водоснабжения.
дата изготовления-
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-
6. Акт отбора проб (образцов) №18 от 17.12.2019г.
Время и дата отбора проб (образцов): 09 час. 45 мин. 17.12.2019г.
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): Свиридова Е.В., инженер хим. бак. лаборатории контроля качества питьевой воды Зверевского производственного участка ГУП РО «УРСВ».
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11 час. 00 мин. 17.12.2019г.
Условия транспортирования пробы (образцов): проба доставлена транспортом заказчика в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами при $t +5^{\circ}\text{C} +3^{\circ}\text{C}$.
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-
Отклонения от процедуры отбора проб:
7. Цель проведения испытаний: заявление №23-01-11/2053 от 26.11.2019г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несёт заказчик, орган инспекции не может гарантировать правильное выполнение процедуры отбора проб.
9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: 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 в трубопроводных распределительных системах».
10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:-
11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Код образца (пробы): 171219.Б.02/4650-В.1-6

Общее количество страниц: 3 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования: Образец поступил: 11 час. 00 мин. 17.12.2019г. Код: 171219.Б.02/4650-В.1-6 Дата окончания проведения исследований: 19.12.2019г. № протокола испытаний: 02/4650-В				
1. Точка отбора проб: водомерный узел п. Трудовой				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
2. Точка отбора проб: ул. Гагарина, 13, х. Комиссаровка				
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3. Точка отбора проб: водомерный узел ул. Подгорная, п. Розет				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4. Точка отбора проб: ул. Зайцева, 36, х. Тацин				
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
5. Точка отбора проб: ул. Максима Горького, 1, п. Чичерино				
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
6. Точка отбора проб: ул. Ленина, 67, х. Лихой				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)				
Код образца (пробы): 171219.Б.02/4650-В.1-6 Общее количество страниц: 3 Страница: 3				



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ КАМЕНСКЕ-ШАХТИНСКОМ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: ул. 7-я линия, д. 67, Ростов-на-Дону, 344019
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001
Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Пушкина, 79,
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347810
тел. (86365) 7-22-63, факс. (86365) 7-22-63 E-mail: gigena@kamensk.donpac.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица в
реестр 24.04.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

в г. Каменске-Шахтинском
С.В. Андрейчук
С.В. Андрейчук
«19» декабря 2019г.



Экспертное заключение
по результатам лабораторных испытаний
№ 23-02-15/4357.1-ЭЗ от 19.12.2019г.

Дата проведения инспекции: 19.12.2019г

Наименование и место нахождение заказчика: ГУП РО «УРСВ», 346500. Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, дом 120.

Наименование пробы (образца): вода питьевая системы централизованного водоснабжения.

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес: из системы централизованного водоснабжения водомерный узел п. Трудовой: ул. Гагарина, 13, х. Комиссаровка; водомерный узел ул. Подгорная, п. Розет; ул. Зайцева, 36, х. Тацин; ул. Максима Горького, 1 п. Чичерино; ул. Ленина, 67, х. Лихой, Красносулинский район, Ростовская область.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Заявление ГУП РО «УРСВ» № 23-01-11/2053 от 26.11.2019г.

2. Акт отбора проб лаборатории контроля качества питьевой воды Зверевского производственного участка ГУП РО «УРСВ» № 18 от 17.12.2019г.

3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 02/4650-В от 19.12.2019г.

4. - _____ (прочие документы, необходимые для установления соответствия / не соответствия объекта)

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого

Экспертное заключение № 23-02-15/4357.1-ЭЗ от 19.12.2019г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
<p align="center">Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском</p> <p align="center">Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»</p>	

