

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

Куцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Куцевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КУЦЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Куцевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru

352030, Краснодарский край, ст. Куцевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п. дата 11.10.2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10256Л - 10258Л от 11.10.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Коммунальщик "

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Ленинградский район, х. Куликовский, ул. Красная, 163
Фактический адрес: Краснодарский край, Ленинградский район, х. Куликовский, ул. Красная, 163

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Коммунальщик", Краснодарский край, Ленинградский район
Проба № 10256 - арт.скважина №4823, Ленинградский район в границах Куликовского сельского поселения участок 1, секция 2.
Проба № 10257 - арт.скважина №36038, Ленинградский район, х.Куликовский
Проба № 10258 - в/кран Ленинградский район, х.Куликовский, ул.Красная, 163

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.10.2023 09:50

Ф.И.О., должность: Линник Е.А., директор

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.

Дата и время доставки в ИЛ: 09.10.2023 13:00

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 10256-10258 от 09.10.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
Заявление(заявка) № 1342 от 27.09.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

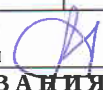

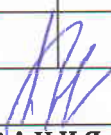

8. Код образца (пробы): 23.10256 Л 9 К; 23.10257 Л 9 К; 23.10258 Л 9 К

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---|---------------|
| 1 | Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ | 46931 | 718-А/803 от 19.06.2023 | 18.06.2025 |
| 2 | Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ | 47001 | 809 от 19.06.2023 | 18.06.2025 |
| 3 | Весы лабораторные электронные AR 5120 | 8726221524 | С-АУ/22-11-2022/203891877 от 22.11.2022 | 21.11.2023 |
| 4 | Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300 | 0800 | 724-А/812 от 19.06.2023 | 18.06.2025 |
| 5 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 54УФ408 | С-АУ/10-04-2023/237641348 от 10.04.2023 | 09.04.2024 |
| 6 | pH-метр портативный HI8314 | 169573 | С-АУ/01-12-2022/205358630 от 01.12.2022 | 30.11.2023 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 09.10.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10256 дата начала испытаний 09.10.2023 13:40 дата выдачи результата 09.10.2023 15:58 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градусы цветности | 46,3±9,3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 09.10.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10256 дата начала испытаний 09.10.2023 13:40 дата выдачи результата 09.10.2023 15:58 | | | | | |
| 1 | Сероводород | мг/дм ³ | 0,469±0,066 | не более 0,05 | ПНД Ф 14.1:2.109-97 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | мгО ₂ /дм ³ | 4,8±0,5 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 09.10.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10256 дата начала испытаний 09.10.2023 13:30 дата выдачи результата 11.10.2023 11:25 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013(п.8) |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 09.10.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10257 дата начала испытаний 09.10.2023 13:40 дата выдачи результата 09.10.2023 16:01 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 4 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 4 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градусы цветности | 40,0±8,0 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 09.10.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10257 дата начала испытаний 09.10.2023 13:40 дата выдачи результата 09.10.2023 16:01 | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Сероводород | мг/дм ³ | более 4 | не более 0,05 | ПНД Ф 14.1:2.109-97 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | мгО ₂ /дм ³ | 7,7±0,8 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.10.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10257 дата начала испытаний 09.10.2023 13:30 дата выдачи результата 11.10.2023 11:26 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013(п.8) |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C | КОЕ/см ³ | 6 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.10.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10258 дата начала испытаний 09.10.2023 13:40 дата выдачи результата 09.10.2023 16:06 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градусы цветности | 36,5±7,3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е. | | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.10.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10258 дата начала испытаний 09.10.2023 13:40 дата выдачи результата 09.10.2023 16:06 | | | | | |
| 1 | Сероводород | мг/дм ³ | 0,415±0,058 | не более 0,05 | ПНД Ф 14.1:2.109-97 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | мгО ₂ /дм ³ | 4,0±0,4 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.10.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10258 дата начала испытаний 09.10.2023 13:30 дата выдачи результата 11.10.2023 11:26 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013(п.8) |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C | КОЕ/см ³ | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю. | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Михайлова А. С. техник-лаборант

конец протокола испытаний № 10256 - 10258 от 11.10.2023