

Протокол испытаний № 7027/В/02,05/947.1 от 22.05.2020 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:

Буквальный ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ

Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР

Б. Ю. Куралесов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 7027/В/02,05/947.1 от 22.05.2020 г.

Заказчик: ООО "Коммунальщик".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Наименование предприятия/объекта: ООО "Коммунальщик", резервуар-накопитель.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, 13 км севернее ст. Прочноокопской

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 947

Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н. А.

Дата и время отбора проб: 19.05.2020г. с 13:40 по 13:50

Дата и время доставки проб: 19.05.2020 г. 15:00

Основание: заявление № 1604 от 19.05.2020г

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки
и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения.Контроль качества.

Код пробы: 7027/В/02,05/947.1

Вид источника: Водопровод

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр резервуара.

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Барометр БАММ-1, заводской №477, св-во о повер №06-20219-19, от 18.06.2019 до 17.06.2020

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер
№42-5-0545-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0688-19, от
17.09.2019 до 16.09.2020

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер
№42-5-00549-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до
06.08.2020

Термоанемометр TESTO-410-2, заводской №38520244/008, св-во о повер №06-13-736-19, от
08.08.2019 до 06.08.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №31, от
28.09.2018 до 27.09.2020

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №29, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, аттестат №74, от 13.06.2018 до 13.06.2020
рН- метр рн-150 М , заводской №2136, св-во о повер №42-5-054419, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-12	° Ж	не более 7,0	4,0+/-0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /дм ³	не более 5,0	1,72+/-0,34
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы рН	6-9	7,7+/-0,2
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	348+/-7
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	2
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 19.05.2020 Дата окончания испытаний: 22.05.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод ООО "Коммунальщик", доставка: сумка-холодильник, автотранспорт при t + 6 градС. (2,5 л).

Комментарии: Информация отсутствует.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лаборант  Е.П. Гридина

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

Гигиеническая оценка

№ 1984 «28» 05 2020 года

по протоколу лабораторных испытаний № 7027/В/02,05/947.1 от 22.05.2020г.,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. **Основание:** заявление 19.05.2020г.

2. **Заявитель:** ООО «Коммунальщик».

Юридический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Фактический адрес: Новокубанский район, 13 км. севернее ст. Прочноокопской.

3. **Наименование объекта:** ООО «Коммунальщик».

4. **Место отбора:** в/кр резервуара – накопителя.

5. **На соответствие:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

6. **Вывод:** результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Григорьева Л.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"

Б. Ю. Куралесов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 7026/В/02,05/946.1 от 22.05.2020 г.

Заказчик: ООО "Коммунальщик".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Наименование предприятия/объекта: ООО "Коммунальщик", артскважина № 2.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, 600 м на северо-восток от здания насосной.

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 946

Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н. А.

Дата и время отбора проб: 19.05.2020г. с 13:20 по 13:30

Дата и время доставки проб: 19.05.2020 г. 15:00

Основание: заявление № 1604 от 19.05.2020г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода.Общие требования к отбору проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.Контроль качества.

Код пробы: 7026/В/02,05/946.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр скважины.

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Барометр БАММ-1, заводской №477, св-во о повер №06-20219-19, от 18.06.2019 до 17.06.2020

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №42-5-0545-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0688-19, от 17.09.2019 до 16.09.2020

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №42-5-00549-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-336-19, от 19.10.2019 до 18.10.2020

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Термоанемометр TESTO-410-2, заводской №38520244/008, св-во о повер №06-13-736-19, от 08.08.2019 до 06.08.2020

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №31, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №29, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, аттестат №74, от 13.06.2018 до 13.06.2020
рН- метр рН-150 М , заводской №2136, св-во о повер №42-5-054419, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-12	° Ж	не более 7,0	3,9+/-0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /дм ³	не более 5,0	1,56+/-0,31
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы рН	6-9	7,7+/-0,2
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	342+/-7
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	1
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				


Дата начала испытаний: 19.05.2020 Дата окончания испытаний: 22.05.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод ООО "Коммунальщик", доставка: сумка-холодильник, автотранспорт при t + 6 градС. (2,5 л).

Комментарии: Информация отсутствует.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Лаборант _____

 Е.П. Гридина

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

Гигиеническая оценка

№ 1985 «28» 05 2020_года

по протоколу лабораторных испытаний № 7026/В/02,05/946.1 от 22.05.2020г.,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: заявление 19.05.2020г.

2. Заявитель: ООО «Коммунальщик».

Юридический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Фактический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, 600м. на северо-восток от здания насосной.

3. Наименование объекта: ООО «Коммунальщик».

4. Место отбора: в/кр артскважины №2.

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

6. Вывод: результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Григорьева Л.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
 Рашилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
 Место проведения испытаний:
 Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ
 Армавирского филиала ФБУЗ
 "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"

Б. Ю. Куралесов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 7025/В/02,05/945.1 от 22.05.2020 г.

Заказчик: ООО "Коммунальщик".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Наименование предприятия/объекта: ООО "Коммунальщик", артскважина № 1.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, 300 м на северо-восток от здания насосной.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 945

Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н. А.

Дата и время отбора проб: 19.05.2020г. с 13:00 по 13:10

Дата и время доставки проб: 19.05.2020 г. 15:00

Основание: заявление № 1604 от 19.05.2020г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода.Общие требования к отбору проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.Контроль качества.

Код пробы: 7025/В/02,05/945.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины.

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Барометр БАММ-1, заводской №477, св-во о повер №06-20219-19, от 18.06.2019 до 17.06.2020

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №42-5-0545-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0688-19, от 17.09.2019 до 16.09.2020

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №42-5-00549-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-336-19, от 19.10.2019 до 18.10.2020

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Термоанемометр TESTO-410-2, заводской №38520244/008, св-во о повер №06-13-736-19, от 08.08.2019 до 06.08.2020

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №31, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №29, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, аттестат №74, от 13.06.2018 до 13.06.2020

pH- метр рН-150 М , заводской №2136, св-во о повер №42-5-054419, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-12	° Ж	не более 7,0	3,8+/-0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /дм ³	не более 5,0	0,68+/-0,14
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы рН	6-9	7,6+/-0,2
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	326+/-7
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	менее 1
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 19.05.2020 Дата окончания испытаний: 22.05.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод ООО "Коммунальщик", доставка: сумка-холодильник, автотранспорт при t + 6 градС. (2,5 л).

Комментарии: Информация отсутствует.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лаборант  Е.П. Гридина

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

Гигиеническая оценка

№ 1986 « 28 » 05 2020_года

по протоколу лабораторных испытаний № 7025/В/02,05/945.1 от 22.05.2020г.,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: заявление 19.05.2020г.

2. Заявитель: ООО «Коммунальщик».

Юридический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Фактический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, 300м. на северо-восток от здания насосной.

3. Наименование объекта: ООО «Коммунальщик».

4. Место отбора: в/кр артскважины №1.

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

6. Вывод: результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене


(подпись)

Григорьева Л.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашпилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
Краснодарском крае"



Б. Ю. Куралесов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 7029/В/02,05/949.1 от 20.05.2020 г.

Заказчик: ООО "Коммунальщик".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Наименование предприятия/объекта: ООО "Коммунальщик", водоразборная колонка.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Толстого, 224.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 949

Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н. А.

Дата и время отбора проб: 19.05.2020г. с 14:30 по 14:40

Дата и время доставки проб: 19.05.2020 г. 15:00

Основание: заявление № 1604 от 19.05.2020г

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Код пробы: 7029/В/02,05/949.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр колонки.

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Барометр БАММ-1, заводской №477, св-во о повер №06-20219-19, от 18.06.2019 до 17.06.2020

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №42-5-0545-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0688-19, от 17.09.2019 до 16.09.2020

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №42-5-00549-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Гири 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-336-19, от 19.10.2019 до 18.10.2020

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Термоанемометр TESTO-410-2, заводской №38520244/008, св-во о повер №06-13-736-19, от 08.08.2019 до 06.08.2020

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.



Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №31, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №29, от 28.09.2018 до 27.09.2020


Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	3
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 19.05.2020 Дата окончания испытаний: 20.05.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод ООО "Коммунальщик", доставка: сумка-холодильник, автотранспорт при t + 6 градС. (1,0 л).

Комментарии: Информация отсутствует.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лаборант  Е.П. Гридина

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

Гигиеническая оценка

№ 1987 «28» 05 2020 года

по протоколу лабораторных испытаний № 7029/В/02,05/949.1 от 20.05.2020г.,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: заявление 19.05.2020г.

2. Заявитель: ООО «Коммунальщик».

Юридический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Фактический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Толстого/, 224.

3. Наименование объекта: ООО «Коммунальщик».

4. Место отбора: в/кр водоразборной колонки.

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

6. Вывод: результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Григорьева Л.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашпилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"



Б. Ю. Куралесов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 7028/В/02,05/948.1 от 20.05.2020 г.

Заказчик: ООО "Коммунальщик".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Наименование предприятия/объекта: ООО "Коммунальщик", водоразборная колонка.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 152.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 948

Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н. А.

Дата и время отбора проб: 19.05.2020г. с 14:10 по 14:20

Дата и время доставки проб: 19.05.2020 г. 15:00

Основание: заявление № 1604 от 19.05.2020г

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Код пробы: 7028/В/02,05/948.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр колонки.

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Барометр БАММ-1, заводской №477, св-во о повер №06-20219-19, от 18.06.2019 до 17.06.2020

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №42-5-0545-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0688-19, от 17.09.2019 до 16.09.2020

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №42-5-00549-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Гирия 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-336-19, от 19.10.2019 до 18.10.2020

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Термоанемометр TESTO-410-2, заводской №38520244/008, св-во о повер №06-13-736-19, от 08.08.2019 до 06.08.2020

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.



Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №31, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №29, от 28.09.2018 до 27.09.2020


Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	менее 1
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 19.05.2020 Дата окончания испытаний: 20.05.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод ООО "Коммунальщик", доставка: сумка-холодильник, автотранспорт при t + 6 градС. (1,0 л).

Комментарии: Информация отсутствует.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лаборант  Е.П. Гридина

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

Гигиеническая оценка

№ 1988 «28» 05 2020 года

по протоколу лабораторных испытаний № 7028/В/02,05/948.1 от 20.05.2020г.,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: заявление 19.05.2020г.

2. Заявитель: ООО «Коммунальщик».

Юридический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 150.

Фактический адрес: Новокубанский район, ст. Прочноокопская, ул. Ленина, 152.

3. Наименование объекта: ООО «Коммунальщик».

4. Место отбора: в/кр водоразборной колонки.

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

6. Вывод: результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Григорьева Л.П.