

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 7867.38819 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с.Сукко, Производственная площадка №1; водопроводный кран, скважина №1

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 7867

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч00мин

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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38819:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38819

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	8,1±2,4
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,0±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм ³	не более 7,0	5,9±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /дм ³	не более 5,0	0,8±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	496±50
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,005
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,025
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				
Дата начала испытания: 13.11.19			Дата окончания испытания: 18.11.19	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 7867.38820 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с.Сукко, Производственная площадка №1; водопроводный кран, скважина №2

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 7867

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч05мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных 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.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38820:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38820

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	6,9±2,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,2±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм ³	не более 7,0	5,8±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /дм ³	не более 5,0	0,7±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	502±50
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
Нефтепродукты	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,025
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				
Дата начала испытания: 13.11.19			Дата окончания испытания: 18.11.19	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 7867.38821 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с.Сукко, Производственная площадка №1; водопроводный кран, скважина №4

Вид источника: Централизованное
Принадлежность водопровода: Коммунальное
№ акта отбора проб: 7867
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных 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.
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.
Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38821:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38821

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:
(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.)
Комментарии:

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 7867.38822 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с.Сукко, Производственная площадка №1; водопроводный кран, скважина №5

Вид источника: Централизованное
Принадлежность водопровода: Коммунальное
№ акта отбора проб: 7867
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч15мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных 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.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38822:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38822

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,0±2,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.)

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно



Утверждаю
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 7867.38823 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с.Сукко, Производственная площадка №1; водопроводный кран, РЧВ

Вид источника: Централизованное
Принадлежность водопровода: Коммунальное
№ акта отбора проб: 7867
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч20мин

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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Протокол № 7867.38823

Код пробы: А.38823:1-2:ВИ.19

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	6,7±2,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,7±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,8±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,8±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	552±55
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией				
Касторная М.Н.				

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Раппиловская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 7867.38824 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн. 12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка №2; водопроводный кран, РЧВ

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 7867

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч25мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных 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.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38824:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38824

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,1±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм ³	не более 7,0	5,9±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /дм ³	не более 5,0	0,7±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	531±53
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,005
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,025
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				
Дата начала испытания: 13.11.19			Дата окончания испытания: 18.11.19	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 7867.38825 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка №2; водопроводный кран, разводящая сеть

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 7867

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч30мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанГин 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.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38825:1-2:ВП.19

Протокол № 7867.38825

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытание.

Дополнительные сведения:
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки и т.п.)
Комментарии:

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Раппиловская 56/1/61/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 7867.38826 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с.Сукко, Производственная площадка №3; водопроводный кран, РЧВ

Вид источника: Централизованное
Принадлежность водопровода: Коммунальное
№ акта отбора проб: 7867
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных 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.
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.
Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38826:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38826

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:
(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.)
Комментарии:

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/6/1/1
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapaigus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 7867.38827 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка №3, водопроводный кран, разводящая сеть
Вид источника: Централизованное
Принадлежность водопровода: Коммунальное
№ акта отбора проб: 7867
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч45мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных 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.
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.
Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.38827:1-2:ВП.19

Протокол № 7867.38827

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	5,1±1,5
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.) Автотранспорт, сумка-холодильник
Комментарии: нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.