

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: anapa@yandex.ru

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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 воды источников
 № 1751.9037 от 05.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №2, РЧВ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 10ч15мин

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 №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Протокол № 1751.9037

Код пробы: А.9037:1-2:ВИ.20

Код проб: А.9037:1-2:ВИ.20

Протокол № 1754-0007

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
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,8±0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,5±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	372±37
Фенольный индекс	МУК 4.1.1263-03	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
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 01.06.20			Дата окончания испытания: 05.06.20	

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:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

нет

Костина И. В.

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: 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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ
испытаний
воды источников
№ 1751.9036 от 05.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №2, скважина №3, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 10ч10мин

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 №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.9036:-1-2:ВИ.20

Протокол № 1751.9036

Код пробы: А.9036:-1-2:ВН.20			Протокол № 100366	
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
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,4±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	241±24
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	2,8±0,4
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	менее 0,25
Фенольный индекс	МУК 4.1.1263-03	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
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 01.06.20

Дата окончания испытания: 05.06.20

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

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

пробы, состояние упаковки и т.п.)

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.

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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 1751.9035 от 05.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №2, скважина №1, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 01.06.20 10ч00мин

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 №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Дата и время доставки проб: 01.06.20 11ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А.9035:-1-2:ВИ.20

Протокол № 1751.9035

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
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	277±28
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,4±0,5
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,4±0,1
Фенольный индекс	МУК 4.1.1263-03	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
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 01.06.20

Дата окончания испытания: 05.06.20

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) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

пробы, состояние упаковки и т.п.)

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.

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/Раппопольская 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
М.П.

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ 1588.8412 от 13.05.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №2, РЧВ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №2, РЧВ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1588

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 07.05.20 09:40 мин
12:40 мин

Дата и время отбора проб: 07.05.20 09:40 мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А 8412.1-2.ВИ.20

Протокол № 1588.8412

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	6,8±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. 2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	7.3±0.2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3.5±0.5
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	менее 0.25
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	303±30
Фенольный индекс	ПНДФ 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 0,25
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 07.05.20

Дата окончания испытания: 13.05.20

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 при t +5 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Чередниченко Т.А.

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



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой
№ 1620.8533 от 15.05.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка №2, разводящая сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1620

Кем отобрана проба: Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 14.05.20
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 14.05.20 09ч45мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.8533:1-2:ВП.20

Протокол № 1620.8533

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	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 14.05.20

Дата окончания испытания: 15.05.20

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 при t +5 град С

Комментарии

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.

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



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 1588.8414 от 13.05.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №2, разводящая сеть

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №2, распределительная сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1588

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 07.05.20 09:45 мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Дата и время доставки проб: 07.05.20
12:40 мин**Результаты испытаний**

Код пробы: А.8414.1-2:ВП.20

Протокол № 1588.8414

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	5,3±1,6
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	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 07.05.20

Дата окончания испытания: 13.05.20

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

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +5 град С

пробы, состояние упаковки и т.п.)

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Чередниченко Т.А.

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



тв.руководителем:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 1454.8022 от 10.04.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с.Сукко, ЖК "Анаполис" Производственная площадка №2, разводящая сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1454

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 09.04.20
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 09.04.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.8022:1-2:ВП.20

Протокол № 1454.8022

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	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 09.04.20

Дата окончания испытания: 10.04.20

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 при t +5 град С

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Чередниченко Т.А.

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/Раппопольская 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
ИЛЦ

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 1436.7970 от 07.04.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с.Сукко, ЖК "Анаполис"; Производственная площадка №2, разводящая сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1436

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 06.04.20
12ч00мин

Дата и время отбора проб: 06.04.20 10ч25мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: А.7970:1-2:ВП.20

Протокол № 1436.7970

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	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 06.04.20

Дата окончания испытания: 07.04.20

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 при t +5 град С

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Чередниченко Т.А.

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



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ 1436.7969 от 08.04.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с.Сукко, ЖК "Анаполис"; Производственная площадка №2, РЧВ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1436

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 06.04.20
12ч00мин

Дата и время отбора проб: 06.04.20 10ч15мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая.

Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

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 №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Протокол № 1436.7969

Код пробы: А.7969:-1-2:ВИ 20

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
Водородный показатель (pH)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г)	ед. pH	в пределах 6-9	7,4±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	343±34
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,2±0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	1,7±0,3
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 0,25
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 06.04.20

Дата окончания испытания: 08.04.20

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 при t +5 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Чередниченко Т.А.