

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 питьевой
№ 1956.9726 от 16.06.20

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 №3, разводящая сеть (ЖК Анаполис), водопроводный кран

Вид источника: Централизованный

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1956

Кем отобрана проба: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 15.06.20 09ч20мин

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: 15.06.20
10ч00мин**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9726;1-2:ВП.20

Протокол № 1956.9726

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	7,6±0,2
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: 15.06.20

Дата окончания испытания: 16.06.20

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.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 1956.9725 от 16.06.20

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 №3, разводящая сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованный

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1956

Кем отобрана проба: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 15.06.20 09ч10мин

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

Дата и время доставки проб: 15.06.20 10ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: A.9725:1-2:ВП.20

Протокол № 1956.9725

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	7,6±0,2
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: 15.06.20

Дата окончания испытания: 16.06.20

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: anapafigus@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 питьевые
№ 1956.9724 от 16.06.20

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, разводящая сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованный

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1956

Кем отобрана проба: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 15.06.20 09ч00мин

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: 15.06.20
10ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А.9724:1-2:ВП.20

Протокол № 1956.9724

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	7,6±0.2
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	KOE/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	KOE/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	KOE/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 15.06.20

Дата окончания испытания: 16.06.20

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.

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1/61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»




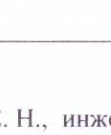
М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10722 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 1, скважина № 1-РЭ	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 с 10:00 до 10:30 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10722 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10722 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 13:59					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	354±11	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм ³	0,016±0,006	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10722 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:18					
3	Стронций	мг/дм ³	2,02±0,28	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм ³	5,8±0,8	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10722 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:36					
6	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм ³	0,0041±0,0012	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10722 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:25					
10	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					

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

 Сытник Е. Н., инженер лаборатории

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1/61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10725 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 1, скважина № 2-РЭ	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 10:00 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10725 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10725					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 14:01					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	342±11	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм ³	0,024±0,009	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10725					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:17					
3	Стронций	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм ³	5,7±0,8	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10725					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:39					
6	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм ³	0,0017±0,0005	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10725					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:26					
10	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.

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

Сытник Е. Н., инженер лаборатории

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»





М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10726 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 1, скважина № 3-РЭ	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 10:00 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10726 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10726 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 14:02					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	354±11	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм ³	0,016±0,006	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10726 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:19					
3	Стронций	мг/дм ³	1,9±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм ³	5,3±0,7	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10726 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:40					
6	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм ³	0,0014±0,0004	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10726 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:26					
10	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					

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

 Сытник Е. Н., инженер лаборатории

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»


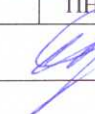


М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10727 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 1, скважина № 4-РЭ	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 10:00 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10727 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10727 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 14:03					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	305,0±9,8	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм ³	0,031±0,013	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10727 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:20					
3	Стронций	мг/дм ³	2,3±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм ³	0,33±0,07	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм ³	6,5±0,9	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10727 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:41					
6	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10727 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:26					
10	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					

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

 Сытник Е. Н., инженер лаборатории

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»





М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10728 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 1, скважина № 5-РЭ	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 10:00 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10728 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10728 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 14:05					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	366±12	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм ³	0,016±0,006	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10728 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:20					
3	Стронций	мг/дм ³	2,2±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм ³	0,27±0,05	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм ³	6,1±0,8	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10728 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:42					
6	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10728 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:26					
10	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					

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

 Сытник Е. Н., инженер лаборатории

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»





М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10729 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 1, скважина №6 -РЭ	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 10:00 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10729 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10729 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 14:06					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	317±10	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм ³	0,031±0,013	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10729 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:21					
3	Стронций	мг/дм ³	2,3±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм ³	0,21±0,05	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм ³	6,2±0,9	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10729 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:42					
6	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10729 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:26					
10	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					

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

 Сытник Е. Н., инженер лаборатории

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»


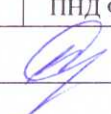
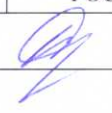

М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10730 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 1, РЧВ, водопроводный кран	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 10:00 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10730 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10730 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 14:08					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	354±11	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм ³	0,016±0,006	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10730 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:22					
3	Стронций	мг/дм ³	2,8±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм ³	0,32±0,06	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм ³	0,72±0,14	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10730 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:43					
6	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					
Образец поступил 02.06.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10730 дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:26					
10	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Соболева Ю. Н.					

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

 Сытник Е. Н., инженер лаборатории

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1, тел. 8-861-267-34-02

Место проведения испытаний:

353902, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Сухумское шоссе, д.5. тел.8(8617)602197, 602705. e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

№ РОСС RU.0001.510617

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

М.А. Труфанова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10731 от 15 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СтройСервис"	
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12	
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая	
4. Место отбора: ООО "СтройСервис", Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, Производственная площадка № 3, РЧВ, водопроводный кран	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 02.06.2020 10:00 Ф.И.О., должность: Быковец Т.А., Мастер участка водоснабжения Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2020 11:30 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."	
6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 397 от 07.04.2020 Температура при отборе проб +5 градусов Цельсия	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."	
8. Код образца (пробы): 20.10731 11	
9. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10731					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 11.06.2020 14:09					
1	Гидрокарбонат-ион	мг/дм3	317±10	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78
2	Полифосфаты	мг/дм3	0,031±0,013	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний					
				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10731					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:22					
3	Стронций	мг/дм3	2,05±0,29	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Барий	мг/дм3	0,29±0,06	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Магний	мг/дм3	6,3±0,9	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний					
				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10731					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:44					
6	Хром	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
7	Бериллий	мг/дм3	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
8	Никель	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
9	Селен	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний					
				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.
Образец поступил 02.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10731					
дата начала испытаний 02.06.2020 12:00 дата выдачи результата 05.06.2020 15:27					
10	Бор	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.1257-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний					
				химик-эксперт	Соболева Ю. Н.

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

Сытник Е. Н., инженер лаборатории

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 питьевой
 № 1751.9034 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 №3, разводящая сеть (ЖК Анаполис), 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 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 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

Дата и время доставки проб: 01.06.20
11ч00мин**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9034:1-2:ВП.20

Протокол № 1751.9034

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/дмЗ	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: 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:

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

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 питьевой
№ 1751.9033 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 №3, разводящая сеть, 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 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 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

Дата и время доставки проб: 01.06.20
11:40 мин**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9033:1-2:ВП.20

Протокол № 1751.9033

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: 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:

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

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 питьевой
№ 1751.9032 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, разводящая сеть, 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 09ч40мин

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

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

Питьевая вода. Гигиенические требования к

Результаты испытаний

Протокол № 1751.9032

Код пробы: А.9032:1-2:ВП.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
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:

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

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
МП

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 1620.8535 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 №3, разводящая сеть

ЖК Анаполис, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1620

Кем отобрана проба: Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 14.05.20 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 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

Дата и время доставки проб: 14.05.20
11ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А 8535.1-2:ВП.20

Протокол № 1620.8535

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 1620.8534 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 №3, разводящая сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1620

Кем отобрана проба: Быковец Т.А.

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

Дата и время доставки проб: 14.05.20
11ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А 8534:1-2:ВП.20

Протокол № 1620.8534

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.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ 1588.8411 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 №1, РЧВ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №1, РЧВ, 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 09:43:55 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
 12:40:00 мин

Результаты испытаний

Код пробы: А.8411:1-2.ВИ.20

Протокол № 1588.8411

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	5,7±1,7
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
 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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 1588.8413 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 №3, РЧВ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №3, РЧВ, 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 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

Дата и время доставки проб: 07.05.20
12ч00мин**Результаты испытаний**

Код пробы: А.8413:1-2:ВИ.20

Протокол № 1588.8413

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	5,5±1,6
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторийей			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 лабораторийей			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 77.99.08.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю:
Руководитель Лабораторного Центра
Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой
№ 1588.8415 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 №3, разводящая сеть

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №3, распределительная сеть, 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
12ч00мин

Дата и время отбора проб: 07.05.20 09ч55мин

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 8415.1-2:ВП.20

Протокол № 1588.8415

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
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/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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой
№ 1588.8416 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 №3, разводящая сеть ЖК Анаполис

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №3, распределительная сеть ЖК Анаполис, 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 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

Дата и время доставки проб: 07.05.20
12ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А 8416-1-2.ВЛ.20

Протокол № 1588.8416

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
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
№ 1588.8405 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 №1, скважина №1РЭ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №1, скважина №1РЭ, 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
12ч00мин

Дата и время отбора проб: 07.05.20 09ч00мин

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.8405:1-2:ВИ 20

Протокол № 1588.8405

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	16,4±3,3	
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,1±0,2	
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97(изд. 2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,7±0,2	
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,8±0,7	
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,3±0,1	
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005	
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,25	
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005	
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	554±55	
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

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



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 1588.8406 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 №1, скважина №2РЭ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №1, скважина №2РЭ, 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 09ч10мин

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
12ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А.8406 1-2:ВИ 20

Протокол № 1588.8406

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	16,6±3,3	
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3		не более 1,5	1,0±0,2	
Водородный показатель (pH)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г)	ед. pH		в пределах 6-9	7,6±0,2	
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3		не более 1000	416±42	
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3		не более 5,0	0,3±0,1	
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3		не более 7,0	4,7±0,7	
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.)

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
М.П. 1

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источника

№ 1588.8407 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 №1, скважина №3РЭ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №1, скважина №3РЭ, 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 09ч15мин

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 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 №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

Дата и время доставки проб: 07.05.20
12ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А 8407:1-2:ВИ 20

Протокол № 1588.8407

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	15,3±3,1	
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3		не более 1,5	1,0±0,2	
Водородный показатель (pH)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г)	ед. pH		в пределах 6-9	7,5±0,2	
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3		не более 7,0	4,4±0,7	
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3		не более 5,0	0,3±0,1	
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3		не более 1000	401±40	
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм3		не более 0,1	менее 0,005	
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3		не более 0,25	менее 0,0005	
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.)

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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 1588.8408 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 №1, скважина №4РЭ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №1, скважина №4РЭ, 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
12ч00мин

Дата и время отбора проб: 07.05.20 09ч20мин

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.8408-1-2:ВИ.20

Протокол № 1588.8408

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	15,1±3,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,0±0,2
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,6±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,4±0,7
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,3±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	511±51
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
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/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
МП

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 1588.8409 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 №1, скважина №5РЭ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №1, скважина №5РЭ, 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 09ч25мин

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
12ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А.8409:1-2:ВИ.20

Протокол № 1588.8409

Код проб: А 8409:1-2:Вп.20			Протокол № 1000430	
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	15,1±3,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,1±0,2
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97(изд.2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,4±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,2±0,8
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,3±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	562±56
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1.2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ 1588.8410 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 №1, скважина №6РЭ

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; ООО "СтройСервис"; Производственная площадка №1, скважина №6РЭ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Вodomstvenное

№ акта отбора проб: 1588

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 07.05.20
12ч00мин

Дата и время отбора проб: 07.05.20 09ч30мин

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.8410 1-2:ВИ.20

Протокол № 1588.8410

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	15,3±3,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,2±0,2
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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 1454.8023 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 №3, 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 10ч10мин

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

Протокол № 1454.8023

Код пробы: А.8023:1-2:ВП.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
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.)

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



Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 1454.8024 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 №3, разводящая сеть (ЖК Анаполис), водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1454

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 09.04.20 10ч20мин

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: 09.04.20
11ч00мин**Результаты испытаний**

Код пробы: А.8024:1-2:ВП.20

Протокол № 1454.8024

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/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
№ 1436.7968 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 №1, РЧВ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1436

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 06.04.20 10ч00мин

Дата и время доставки проб: 06.04.20
12ч00мин

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.7968:1-2:ВИ.20

Протокол № 1436.7968

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
МП

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 1436.7973 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 №3, разводящая сеть (ЖК Анаполис), водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1436

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 06.04.20 10ч40мин

Дата и время доставки проб: 06.04.20
12ч00мин

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

Код пробы: А.7973:1-2:ВП.20

Протокол № 1436.7973

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.)

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/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
 Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 1436.7972 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 №3, разводящая сеть, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1436

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 06.04.20 10ч35мин

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: 06.04.20
 12ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: А.7972:1-2:ВП.20

Протокол № 1436.7972

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	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 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



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ 1436.7971 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 №3, РЧВ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1436

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время отбора проб: 06.04.20 10ч30мин

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: 06.04.20
12ч00мин

Результаты испытаний

Код пробы: A.7971:1-2:ВИ.20

Протокол № 1436.7971

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.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +5 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Чередниченко Т.А.