

**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 353500 Краснодарский край  
 г. Краснодар ул. Гоголя/Рашпилевская 56-1 61/1  
 Тел (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
 Адрес лаборатории 353440, Россия, Краснодарский край  
 г.-к Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
 E-mail anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации  
 № RA RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
 Лицензия 77 99 03 001 Л 001006 07 05  
 срок действия бессрочно

Утверждаю  
 Руководитель ИЛЦ  
 Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды питьевой

№ 335 1804 от 28.01.19

Заказчик ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком. 12  
 Фактический адрес отбора проб Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78, водопроводный кран  
 Вид источника Централизованное  
 Принадлежность водопровода Коммунальное  
 № акта отбора проб 335

Дата и время доставки проб 24.01.19  
 11:40:00мин

Дата и время отбора проб 24.01.19 10:40:00мин

НД на отбор проб ГОСТ 31861-2012 Вода Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) 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 №110 от 23.01.2019г

Цель исследования Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 335 1804

Код пробы А 1804 1-2 ВП 19

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
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97(изд.2018г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,0±0,2
Зав. санитарно-гигиенической лаборатории				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лаборатории				
			Видманова Е.А.	
Дата начала испытания 24.01.19			Дата окончания испытания 28.01.19	

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

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

Автотранспорт: сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Агаркова Ж. Г.

**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: 353500 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

№ 391.2154 от 30.01.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78; водопроводный кран

Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Коммунальное  
№ акта отбора проб: 391

Дата и время доставки проб: 29.01.19  
13ч00мин

Дата и время отбора проб: 29.01.19 12ч00мин  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) 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 №110 от 23.01.2019г.  
Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.2154:2:ВП.19

Протокол № 391.2154

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией				Касторная М.Н.

Дата начала испытания: 29.01.19

Дата окончания испытания: 30.01.19

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Агаркова Ж. Г.



**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/Рашилевова 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



Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е. А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников  
№ 524.2903 от 13.02.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78;  
водопроводный кран, скважина №1  
Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Ведомственное  
№ акта отбора проб: 524

Дата и время доставки проб: 12.02.19  
10ч00мин

Дата и время отбора проб: 12.02.19 09ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.  
Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А 2903.2 ВИ 19

Протокол № 524.2903

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 12.02.19			Дата окончания испытания: 13.02.19	

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Агаркова Ж. Г.

**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. Тоголя/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

№ 524.2904 от 13.02.19

Заказчик ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78; водопроводный кран, скважина №3

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 524

Дата и время доставки проб: 12.02.19  
10ч00мин

Дата и время отбора проб: 12.02.19 09ч10мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А 2904.2 ВИ.19

Протокол № 524.2904

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией				Касторная М.Н.

Дата начала испытания: 12.02.19

Дата окончания испытания: 13.02.19

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

Дополнительные сведения:

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

Комментарий:

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Агаркова Ж. Г.



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

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

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



Утверждаю  
 Руководитель ИЛЦ  
 Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды источников  
 № 636.3439 от 20.02.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71  
 Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш"; ул. Утришская, 78; водопроводный кран, РЧВ

Вид источника: Централизованное  
 Принадлежность водопровода: Коммунальное  
 № акта отбора проб: 636

Дата и время доставки проб: 19.02.19  
 10ч00мин

Дата и время отбора проб: 19.02.19 09ч00мин  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) 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 №110 от 23.01.2019г.  
 Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 636.3439

Код пробы: А 3439 2 ВИ 19

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены

Зав. бактериологической лабораторией  
 Дата начала испытания: 19.02.19  
 Касторная М.Н.  
 Дата окончания испытания: 20.02.19

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Агаркова Ж. Г.

**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/Панпильевская 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.21П1Я76 от 20.07.2015 г.  
 Лицензия 77-99-03-001.Л.001006-07.05  
 срок действия неограничен



Утверждено  
 Руководитель ИЛЦ  
 Е.А. Иванова

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников  
 № 888.4709 от 21.03.19

Заказчик ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика Краснодарский край, Анапский р.н. с. Варваровка ул. Калинина, 69  
 Фактический адрес отбора проб Краснодарский край, Анапский р.н. с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78,  
 водопроводный кран, скважина №1  
 Вид источника: Централизованное  
 Принадлежность водопровода: Ведомственное  
 № акта отбора проб: 888

Дата и время отбора проб: 13.03.19 12ч40мин

Дата и время доставки проб: 13.03.19  
 13ч30мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А 4709.1 ВИ 19

Протокол № 888.4709

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
ПАВ	ПНДФ 14.1.2.4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,025
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,07±0,01
Нефтепродукты	ПНДФ 14.1.2.4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,04
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	0,014±0,007
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	10,9±1,6
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,52±0,50
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	364,5±54,7
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,2	0,8±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	932±93
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	88
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,1±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	1,03±0,26
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	23,2±4,6
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,90±0,38
Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97(изд. 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	0,0152±0,0038
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	0,0169±0,0042
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,0122±0,0031
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,00010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,00005
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	3,8±0,6



Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	менее 0,020
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ 2000" ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	0,2	не более 0,078
Удельная суммарная бета-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ 2000" ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон - 222	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс" ГП ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	80	не более 9,34
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 13.03.19      Дата окончания испытания: 21.03.19

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашипилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г. к. Анапа, ул. Трудящихся д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3 10 96  
E-mail: anapa@rusgig.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**  
№ 888.4710 от 21.03.19

Заказчик ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика Краснодарский край, Анапский р.н, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р.н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш": ул. Утришская, 78;  
водопроводный кран, скважина №3

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 888

Дата и время отбора проб: 13.03.19 11:43:00 мин

Дата и время доставки проб: 13.03.19  
13:43:00 мин

ИД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода: Общие требования к отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006)

ИД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А 4710-1 ВИ 19

Протокол № 888.4710

Наименование показателей	ИД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,05±0,01
ПАВ	ПНДФ 14.1.2.4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	ПНДФ 14.1.2.4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,04
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	0,017±0,008
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	11,2±1,7
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,23±0,45
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,2	0,56
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	383,2±57,4
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	923±92
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	72±6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,4±0,3
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,81±0,20
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	19,9±4,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,58±0,32
Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97(изд.2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,7±0,2
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	0,0159±0,0040
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	0,0254±0,0064
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	менее 0,00050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,00010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,00005
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	4,3±0,6



Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
2,4-Д кислота - ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	менее 0,002
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000" ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	0,2	не более 0,072
Удельная суммарная бета-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000" ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон-222	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Progress" ФГУП ВНИИФТРИ, г. Москва от 07.05.1996г.	Бк/кг	10	не более 8,84
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Дата начала испытания: 13.03.19			Дата окончания испытания: 21.03.19	

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

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

Автотранспорт: сумка холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/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 источников  
 № 888 4708 от 19.03.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
 Фактический адрес отбора проб Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78;  
 водопроводный кран, РЧВ, накопительная емкость

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 888

Дата и время отбора проб: 13.03.19 12ч00мин

Дата и время доставки проб: 13.03.19 13ч30мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А 4708.1.2.ВИ.19

Протокол № 888.4708

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	6,2±1,8
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97(изд. 2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,1±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	1,5±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	922±92
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,4±0,3
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,025
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лаборатории			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лаборатории			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 13.03.19			Дата окончания испытания: 19.03.19	

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

Дополнительные сведения:



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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
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  
№ 2189.11058 от 24.05.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш"; ул. Утришская, 78;  
водопроводный кран, РЧВ, накопительная емкость  
Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Ведомственное  
№ акта отбора проб: 2189

Дата и время доставки проб: 20.05.19  
14ч00мин

Дата и время отбора проб: 20.05.19 13ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А 11058 1-2:ВИ.19

Протокол № 2189.11058

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	14,5±2,9
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд 2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,6±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 20.05.19

Дата окончания испытания: 24.05.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/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

Утверждаю  
 Руководитель ИЛЦ  
  
 Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников

№ 2173.11019 от 22.05.19

Заказчик ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
 Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш"; ул. Утришская, 78;  
 водопроводный кран, скважина №4  
 Вид источника Централизованное  
 Принадлежность водопровода: Ведомственное  
 № акта отбора проб: 2173

Дата и время доставки проб: 20.05.19  
 10ч00мин

Дата и время отбора проб: 20.05.19 09ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.11019-1-2:ВИ.19

Протокол № 2173.11019

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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	15,6±3,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,05±0,21
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,7±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,24±0,06
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				

Дата начала испытания: 20.05.19

Дата окончания испытания: 22.05.19

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
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 ИИЦ  
Видманова Е.А.  
МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
воды источников  
№ 2189.11059 от 24.05.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78;  
водопроводный кран, водозаборные сооружения  
Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Ведомственное  
№ акта отбора проб: 2189

Дата и время отбора проб: 20.05.19 13ч20мин

Дата и время доставки проб: 20.05.19  
14ч00мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний: СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.11059:1-2 ВИ.19

Протокол № 2189.11059

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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	10,7±2,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97(изд 2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,5±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 20.05.19			Дата окончания испытания: 24.05.19	

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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

№ 1529.8439 от 16.04.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", ул. Утришская, 78;  
водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 1529

Дата и время доставки проб: 15.04.19  
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 15.04.19 09ч00мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний: СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А 8439-1-2:ВП.19

Протокол № 1529 8439

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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 <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,2±0,2
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 15.04.19

Дата окончания испытания: 16.04.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт: сумка холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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**  
№ 3439.16857 от 26.06.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком. 12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, головные водозаборные сооружения, производственная площадка №1; водопроводный кран, РЧВ  
Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Коммунальное  
№ акта отбора проб: 3439  
Кем отобрана проба: мастер водного хозяйства Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 18.06.19  
14ч00мин

Дата и время отбора проб: 18.06.19 13ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.  
Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.16857:1-2:ВП.19

Протокол № 3439.16857

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	0,0190±0,0057
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,00010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,0010
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,031±0,008
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	менее 0,003
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	менее 0,1
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	0,28±0,06
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,2	0,65±0,08
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	135,9±20,4
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	291±29
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	26,1±2,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,2±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,24±0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	6,0±0,9
Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,4±0,2
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	10,9±2,2
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	менее 0,0005
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,0010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	0,00301±0,00090
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	



Микробиологические испытания				
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Зав. бактериологической лабораторией				
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000". ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	0,2	не более 0,069
Удельная суммарная бета-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000". ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон - 222	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс" ГП ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	60	не более 5,52
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
Дата начала испытания: 18.06.19			Дата окончания испытания: 26.06.19	

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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.  
МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды питьевой

№ 3439.16855 от 26.06.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком. 12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п. Сукко, головные водозаборные сооружения, производственная площадка №1, водопроводный кран, скважина №4

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 3439

Кем отобрана проба: мастер водного хозяйства Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 18.06.19  
14ч00мин

Дата и время отбора проб: 18.06.19 12ч20мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.16855:1-2:ВП.19

Протокол № 3439.16855

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	0,0284±0,0085
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,0125±0,0037
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,00005
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,047±0,007
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,2	0,9±0,1
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	111,6±16,7
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	582±58
Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,94±0,14
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	14,1±1,5
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,5±0,3
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	4,2±0,6
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,9±0,2
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	11,4±2,3
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	2
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	0,0156±0,0047
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,0010
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				Видманова Е.А.
Микробиологические испытания				



Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000". ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	0,2	не более 0,058
Удельная суммарная бета-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000". ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон - 222	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс" ГП ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	60	не более 5,59
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Дата начала испытания: 18.06.19			Дата окончания испытания: 26.06.19	

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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**

№ 3439.16856 от 26.06.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком.12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п.Сукко, головные водозаборные сооружения, производственная площадка №1, водопроводный кран, скважина №5

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 3439

Кем отобрана проба: мастер водного хозяйства Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 18.06.19  
14ч00мин

Дата и время отбора проб: 18.06.19 12ч30мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.16856:1-2:ВП.19

Протокол № 3439.16856

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,00010
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	0,0279±0,0084
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,00005
Фенольный индекс	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Нефтепродукты	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,047±0,007
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	менее 0,003
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	менее 0,1
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	0,5±0,1
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,2	0,9±0,1
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	111,6±16,7
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	593±59
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	27,7±3,0
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,5±0,3
Железо	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	1,01±0,15
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	4,9±0,7
Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,7±0,2
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	11,4±2,3
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	2
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	0,0152±0,0046
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,0115±0,0034



Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,0010
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
Микробиологические испытания				
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число, КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Зав. бактериологической лабораторией				
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000". ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	0,2	не более 0,062
Удельная суммарная бета-активность	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000". ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005г.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон - 222	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс" ГП ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	60	не более 6,70
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				

Дата начала испытания: 18.06.19

Дата окончания испытания: 26.06.19

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

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки

Автотранспорт, сумка-холодильник

пробы, состояние упаковки и т.п.)

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Квяткевич Ю.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

№ 3437.16853 от 25.06.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п.Сукко, ВЗУ Производственная площадка №2, з/у км 23:37:1006000:4429, РЧВ

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 3437

Кем отобрана проба: мастер водного хозяйства Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 18.06.19  
14ч00мин

Дата и время отбора проб: 18.06.19 12ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 3437.16853

Код пробы: А.16853:1-2:ВП.19

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,1±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,24±0,05
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией				
Дата начала испытания: 18.06.19			Дата окончания испытания: 25.06.19	

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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.  
 МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды питьевой  
 № 3436.16852 от 25.06.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
 Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п.Сукко, ВЗУ Производственная площадка №2, з/у №1  
 23:37:1006000:4429, водопроводный кран, скважина №1

Вид источника: Геологоразведочный  
 Принадлежность водопровода: Ведомственный  
 № акта отбора проб: 3436

Кем отобрана проба: мастер водного хозяйства Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 18.06.19  
 14ч00мин

Дата и время отбора проб: 18.06.19 12ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 3436.16852

Код пробы: А.16852:1-2:ВП.19

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	10,9±2,2
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,3±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,35±0,07
<b>Зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
<b>Зав. бактериологической лабораторией</b>				
Дата окончания испытания: 25.06.19				
Дата начала испытания: 18.06.19				

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

Дополнительные сведения:

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

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Квяткевич Ю.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.

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды питьевой

№ 3438.16854 от 25.06.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, ком. 12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п.Сукко, ВЗУ Производственная площадка №2, з/у кн 23:37:1006000,  
водопроводный кран, скважина №3

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 3438

Кем отобрана проба: мастер водного хозяйства Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 18.06.19  
14ч00мин

Дата и время отбора проб: 18.06.19 13ч00мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.16854:1-2:ВП.19

Протокол № 3438.16854

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	15,6±3,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,2±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,43±0,08
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				

Дата начала испытания: 18.06.19

Дата окончания испытания: 25.06.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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. Тоголя/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

№ 4702.22837 от 18.07.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12  
 Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п. Сукко, Производственная площадка №1, Головные водозаборные сооружения, водопроводный кран, РЧВ  
 Вид источника: Геологоразведочный  
 Принадлежность водопровода: Ведомственный  
 № акта отбора проб: 4702  
 Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 11.07.19  
 13ч40мин

Дата и время отбора проб: 11.07.19 09ч30мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)  
 НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
 Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.  
 Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.22837:1-2:ВП.19

Протокол № 4702.22837

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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 <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,4±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,24±0,05
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 11.07.19

Дата окончания испытания: 18.07.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.А.



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

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

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



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
воды питьевой  
№ 4701.22836 от 18.07.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 4701

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 11.07.19  
13ч40мин

Дата и время отбора проб: 11.07.19 10ч30мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 4701.22836

Код пробы: А.22836:1-2:ВП.19

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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 <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				
Дата начала испытания: 11.07.19			Дата окончания испытания: 18.07.19	

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

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки

Автотранспорт, сумка-холодильник

пробы, состояние упаковки и т.п.)

нет

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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/Радищевская 56/1/61/1  
 Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
 Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
 г.к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
 E-mail: anapa@gus.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  
 № 4700.22835 от 18.07.19

Заказчик ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12  
 Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.к. Анапа, п. Сукко, Производственная площадка №3, водопроводный кран, разводящая сеть

Вид источника: Геологоразведочный

Принадлежность водопровода: Ведомственный

№ акта отбора проб: 4700

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 11.07.19  
13ч40мин

Дата и время отбора проб: 11.07.19 10ч50мин

НД на отбор проб ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)  
 НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

## Результаты испытаний

Код пробы: А.22835-1-2 ВП.19

Протокол № 4700.22835

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 630 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97(изд 2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,4±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-92	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,10±0,02
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 11.07.19

Дата окончания испытания: 18.07.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

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

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



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды питьевой  
 № 4699.22834 от 18.07.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Геологоразведочный

Принадлежность водопровода: Ведомственный

№ акта отбора проб: 4699

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 11.07.19  
 13ч40мин

Дата и время отбора проб: 11.07.19 10ч15мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.22834.1.2.ВП.19

Протокол № 4699.22834

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31860-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1 2.3.4 1.21-97(изд 2018) Г	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 11.07.19			Дата окончания испытания: 18.07.19	

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

Дополнительные сведения:

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

Комментарий:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Квяткевич Ю.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/Рашидильевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лабораторий: 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  
№ 4703.22838 от 18.07.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн. 12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, Производственная площадка №2; водопроводный кран, РЧВ.  
Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Коммунальное  
№ акта отбора проб: 4703  
Кем отобрана проба, мастер: Брыковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 11.07.19  
13ч40мин

Дата и время отбора проб: 11.07.19 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)  
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 №1110 от 23.01.2019г.  
Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.22838-1-2:ВП.19

Протокол № 4703.22838

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31863-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ГНД Ф 14.1.2.3-4 121-97(изд 2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,5±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,10±0,02
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				
Дата начала испытаний: 11.07.19			Дата окончания испытания: 18.07.19	

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

Дополнительные сведения:

условия транспортировки

Автотранспорт, сумка-холодильник

пробы, состояние упаковки и т.п.)

нет

комментарии

лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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

№ 5924.28266 от 16.08.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п. Сукко, Производственная площадка №1, Головные водозаборные сооружения, водопроводный кран, РЧВ  
Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 5924

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 12.08.19  
11ч50мин

Дата и время отбора проб: 12.08.19 10ч20мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.28266:1-2:ВИ.19

Протокол № 5924.28266

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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	13,9±2,8
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,22±0,04
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 12.08.19

Дата окончания испытания: 16.08.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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  
 № 5923.28265 от 16.08.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 5923

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 12.08.19  
11ч45мин

Дата и время отбора проб: 12.08.19 10ч40мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

## Результаты испытаний

Код пробы: А.28265:1-2:ВИ.19

Протокол № 5923.28265

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	9,1±2,7
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,25±0,05
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 12.08.19

Дата окончания испытания: 16.08.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.А.



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

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

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



Утверждаю:  
 Руководитель ИЛЦ  
 Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды питьевой  
 № 5926.28268 от 16.08.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное  
 Принадлежность водопровода: Коммунальное  
 № акта отбора проб: 5926  
 Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 12.08.19  
 11ч45мин

Дата и время отбора проб: 12.08.19 10ч45мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)  
 НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.28268:1-2:ВП.19

Протокол № 5926.28268

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	8,3±2,5
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,23±0,05
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерий, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				

Дата начала испытания: 12.08.19

Дата окончания испытания: 16.08.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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 источников  
 № 5925.28267 от 16.08.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"  
 Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12  
 Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Сукко, Производственная площадка №3; водопроводный кран, РЧВ.  
 Вид источника: Централизованное  
 Принадлежность водопровода: Коммунальное  
 № акта отбора проб: 5925  
 Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 12.08.19  
 11ч45мин

Дата и время отбора проб: 12.08.19 10ч40мин  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)  
 НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
 Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.  
 Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 5925.28267

Код пробы: А.28267:1-2:ВИ.19

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,1±2,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,25±0,05
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 12.08.19			Дата окончания испытания: 16.08.19	

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

Дополнительные сведения:  
 (условия транспортировки  
 пробы, состояние упаковки и т.п.)  
 Комментарии:  
 Лицо, ответственное за оформление протокола

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Квяткевич Ю.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

№ 5927.28269 от 16.08.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п. Сукко, Производственная площадка №3, водопроводный кран, разводящая сеть

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 5927

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 12.08.19  
11ч50мин

Дата и время отбора проб: 12.08.19 10ч50мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.28269:1-2:ВП.19

Протокол № 5927.28269

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	8,3±2,5
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,20±0,04
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 12.08.19

Дата окончания испытания: 16.08.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Квяткевич Ю.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 П.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Утверждаю: **ЦЕНТР**  
Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 7066.33950 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Ведомственное  
№ акта отбора проб: 7066  
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33950:1-2:ВИ.19

Протокол № 7066.33950

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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	9,6±2,9
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

Дополнительные сведения:

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

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар; ул. Гоголя/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  
 № 7066.33953 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное  
 Принадлежность водопровода: Ведомственное  
 № акта отбора проб: 7066  
 Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
 11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33953:1-2:ВИ.19

Протокол № 7066.33953

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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	12,1±2,4
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ГНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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

№ 7066.33954 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7066

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч43мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанГин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33954:1-2:ВП.19

Протокол № 7066.33954

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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  
№ 7066.33951 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Ведомственное  
№ акта отбора проб. 7066  
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч30мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33951:1-2:ВИ.19

Протокол № 7066.33951

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	15,6±3,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,11±0,22
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 0,3	0,38±0,06
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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 источников

№ 7066.33952 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский р-н, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с.Сукко, Производственная площадка №2; водопроводный кран, скважина №3

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7066

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч35мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33952:1-2:ВИ.19

Протокол № 7066.33952

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	15,6±3,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,11±0,22
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,3±0,2
Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,35±0,05
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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 77-09-03-061-Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников

№ 7066.33948 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7066

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч00мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33948:1-2:ВИ.19

Протокол № 7066.33948

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	15,6±3,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,05±0,21
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,4±0,2
Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,62±0,09
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е.А.  
МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 7066.33949 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Ведомственное  
№ акта отбора проб: 7066  
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч05мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33949:1-2:ВИ.19

Протокол № 7066.33949

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	15,6±0,09
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,05±0,21
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,4±0,2
Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 0,3	0,59±0,09
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
 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 77-09-03.001.Л.001006.07.05  
 срок действия бессрочно



твждаю:  
 Руководитель ИЛЦ  
 МП

Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды источников  
 № 7066.33955 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное  
 Принадлежность водопровода: Ведомственное  
 № акта отбора проб: 7066  
 Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
 11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч50мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33955:1-2:ВИ.19

Протокол № 7066.33955

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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	10,9±2,2
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерий, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 19.09.19

Дата окончания испытания: 27.09.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

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

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



Утверждаю  
Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
воды питьевой  
№ 7066.33956 от 27.09.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7066

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 19.09.19  
11ч35мин

Дата и время отбора проб: 19.09.19 10ч53мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.33956:1-2:ВП.19

Протокол № 7066.33956

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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	10,3±2,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 19.09.19			Дата окончания испытания: 27.09.19	

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

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

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



Утверждаю,  
Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников

№ 7531.36696 от 25.10.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7531

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 17.10.19  
11ч40мин

Дата и время отбора проб: 17.10.19 10ч15мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №1,10 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.36696:1-2:ВИ.19

Протокол № 7531.36696

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,7±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	603±60
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	6,6±1,0
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,9±0,2
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,025
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией				
Касторная М.Н.				

Дата начала испытания: 17.10.19

Дата окончания испытания: 25.10.19

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



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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
 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

№ 7531.36694 от 25.10.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7531

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 17.10.19  
 11ч40мин

Дата и время отбора проб: 17.10.19 10ч00мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.36694:1:ВИ.19

Протокол № 7531.36694

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,0±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	557±56
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	6,0±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,1±0,2
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,025
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 17.10.19

Дата окончания испытания: 25.10.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.





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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Тоголя/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  
сроком действия бессрочно



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников

№ 7531.36697 от 25.10.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7531

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 17.10.19  
11ч40мин

Дата и время отбора проб: 17.10.19 10ч25мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 7531.36697

Код пробы: А.36697:1-2:ВИ.19

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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 <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,0±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	860±86
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	3,7±0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,0±0,2
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,025
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0.0005
<b>Зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
<b>Зав. бактериологической лабораторией</b>				
<b>Дата начала испытания: 17.10.19</b>				
<b>Дата окончания испытания: 25.10.19</b>				

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



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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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

№ 7531.36698 от 25.10.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7531

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 17.10.19  
11ч40мин

Дата и время отбора проб: 17.10.19 10ч27мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.36698:1-2:ВП.19

Протокол № 7531.36698

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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 <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 17.10.19

Дата окончания испытания: 25.10.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/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 источников**  
№ 7531.36699 от 25.10.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное  
Принадлежность водопровода: Ведомственное  
№ акта отбора проб: 7531  
Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 17.10.19  
11ч40мин

Дата и время отбора проб: 17.10.19 10ч35мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.36699:1-2:ВИ.19

Протокол № 7531.36699

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 <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	860±86
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм <sup>3</sup>	не более 7,0	3,2±0,5
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,8±0,2
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,025
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				

Дата начала испытания: 17.10.19

Дата окончания испытания: 25.10.19

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.





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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
 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

№ 7531.36700 от 25.10.19 :

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 7531

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 17.10.19  
 11ч40мин

Дата и время отбора проб: 17.10.19 10ч40мин

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

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.36700:1-2:ВП.19

Протокол № 7531.36700

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

Дата начала испытания: 17.10.19

Дата окончания испытания: 25.10.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар; ул. Гоголя/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

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 7867.38819 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38819:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38819

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

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



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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

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

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

Утверждаю  
 Руководитель ИЛЦ  
 Видманова Е.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды источников  
 № 7867.38820 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
 10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч05мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38820:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38820

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	6,9±2,1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,2±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,8±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,7±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	502±50
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
ПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				
Дата начала испытания: 13.11.19			Дата окончания испытания: 18.11.19	

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



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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
 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.П.001006.07.05  
 срок действия бессрочно

Утверждаю  
 Руководитель ИЛЦ  
 Видманова Е.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды источников  
 № 7867.38821 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
 10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
 Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.  
 Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38821:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38821

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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 <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/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 источников

№ 7867.38822 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
 10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч15мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38822:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38822

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

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

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

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

Утверждаю  
Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 7867.38823 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч20мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38823:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38823

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	6,7±2,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	7,7±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,8±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,8±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	552±55
Фенольный индекс	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 0,025
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Дата начала испытания: 13.11.19			Дата окончания испытания: 18.11.19	

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



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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
 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 Испытательного  
 Лабораторного Центра  
 Видманова Е.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды источников  
 № 7867.38824 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
 10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч25мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества . Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38824:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38824

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018 г)	ед. рН	в пределах 6-9	8,1±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,9±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/дм3	не более 5,0	0,7±0,1
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	531±53
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 0,025
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
Микробиологические испытания				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

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



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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

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

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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды питьевой  
 № 7867.38825 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: 7867

Кем отобрана проба: мастер Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
 10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч30мин

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

### Результаты испытаний

Код пробы: А.38825:1-2:ВП.19

Протокол № 7867.38825

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

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

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

Дополнительные сведения:

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

Комментарии:

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.



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

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

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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 7867.38826 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.  
Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38826:1-2:ВИ.19

Протокол № 7867.38826

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
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.	
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 13.11.19

Дата окончания испытания: 18.11.19

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

Дополнительные сведения:

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.

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

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

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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
№ 7867.38827 от 18.11.19

Заказчик: ООО "СтройСервис"

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

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

Дата и время доставки проб: 13.11.19  
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 13.11.19 09ч45мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)  
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.  
Основание: Заявление №110 от 23.01.2019г.  
Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.38827:1-2:ВП.19

Протокол № 7867.38827

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	5,1±1,5
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Видманова Е.А.				
<b>Микробиологические испытания</b>				
Общее микробное число в 1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Общие колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Зав. бактериологической лабораторией Касторная М.Н.				
Дата начала испытания: 13.11.19				
Дата окончания испытания: 18.11.19				

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

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

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Боровикова Л. М.